

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Inhaltsverzeichnis**

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Titel	Bezeichnung	Seite
661.	VERGLASUNGSARBEITEN	3
661.001.	Standardbeschreibungen	3
661.022.	Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN ..	4
661.032.	Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN ..	22
661.042.	Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sic.	56
661.051.	Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherh.	71
661.053.	Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherh.	82
661.060.	Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfach.	96
661.062.	Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfach.	108
661.064.	Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfach.	122
661.066.	Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfach.	136
661.070.	Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schalls.	143
661.072.	Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schalls.	152
661.090.	Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfach.	164
661.100.	Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherh.	173
661.110.	Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung als Sicherh.	227
661.120.	Kante von Glasscheiben bearbeiten,	233
661.121.	Glasscheibe Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas bearbeiten,	237
661.122.	Glasscheibe Verbund-Sicherheitsglas bearbeiten,	241
661.123.	Sonnenschutzfolie, transparent, kleben auf Glasscheibe aus.	245
661.124.	Splitterschutzfolie kleben auf Glasscheibe aus Einfachglas.	250
661.125.	Farbfolie kleben auf Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheib.	252
661.126.	Farbfolie, transparent, kleben auf Glasscheibe aus Floatgl.	253
661.127.	Glasscheibe einseitig vollflächig satinierten/strahlen,	254
661.130.	Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit Glashalteleis.	256
661.131.	Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch ble.	260
661.133.	Kante von lichtdurchlässigen Platten aus Kunststoff bearbe.	275
661.134.	Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff bearbeiten, Nenndi.	276
661.140.	Modellscheibe aus Einfachglas, Einscheiben-Sicherheitsglas.	278
661.141.	Modellscheibe aus Wärmedämmglas,	282
661.142.	Schablone aus Hartfaserplatte	286
661.150.	Profilbauglas ausglasen,	287
661.151.	Profilbauglas, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedi.	288
661.160.	Dichtstoffmasse DIN EN 15651-2 und DIN 18545 erneuern,	292
661.161.	Glasfalz/Glashalteleiste grundieren,	293
661.162.	Dichtprofil erneuern,	294
661.163.	Glashalteleiste geschraubt/genagelt/geklebt/geklemmt, erse.	295
661.164.	Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen),	296
700.	Ergänzung zu RV Verglasungsarbeiten	299
700.010.	Milchglasfolie kleben auf Einfach-, Isoglas 2-scheibig,	299
700.011.	Milchglasfolie entfernen von Einfach-, Isoglas 2-scheibig, ...	300
700.020.	Sonnenschutzfolie, silber, mittel, kleben auf Glasscheibe ..	302
700.021.	Sonnenschutzfolie entfernen von Einfach-, Isoglas 2-scheib.	304
700.031.	Reparaturverglasung, Isolierglas 3-scheibig, Floatglas DIN.	306
700.040.	Reparaturverglasung, Sonnenschutzglas, 2-scheibig, 2x4 mm,	312
700.041.	Reparaturverglasung, Sonnenschutzglas, 2-scheibig, 2x4 mm,	315
700.042.	Reparaturverglasung, Sonnenschutzglas, 2-scheibig, 2x6 mm,	318
700.043.	Reparaturverglasung, Sonnenschutzglas, 2-scheibig, 2x6 mm,	321
700.050.	Montagehilfe	324

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Inhaltsverzeichnis**

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
**RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Titel	Bezeichnung	Seite
700.060.	Vogelschutzfolie kleben auf Glasscheibe aus Floatglas/Eins.....	325
700.070.	Brandschutzverglasung, Monoglas ohne Ornament.....	326
700.071.	Brandschutzverglasung, Monoglas mit Ornament.....	334
700.072.	Brandschutzverglasung, Monoglas mit Mattfolie	337
700.080.	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Flo.....	340
700.090.	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG.....	349
700.120.	Abdichtung an Flächen mit Verglasung mit Butylband mit Alu..	358
700.121.	Abdichtung an Flächen mit Verglasung mit Flexdichtband	362
700.122.	Abdichtung an Flächen mit Verglasung mit Universaldichtband.....	365
711.	Ergänzungspositionen Gerüstarbeiten	369
711.001.	Fahrbares Gerüst DIN 4420-3 mit einer Arbeitslage und Seit..	369
711.002.	Zusätzliche Gerüstlage für fahrbares Gerüst, einschl. Seit.....	370
711.003.	Fahrbare Arbeitsbühne DIN EN 1004-1 mit einer Arbeitslage ..	371
711.004.	Zusätzliche Gerüstlage für fahrbare Arbeitsbühne, einschl....	372
712.	Ergänzungspositionen Hubsteiger.....	373
712.001.	Zusätzliche Einweisung von Bedienpersonal zur Ersteinweisu..	373
712.002.	Hubarbeitsbühne als Anhängerarbeitsbühne, anfahren und abf..	374
712.003.	selbstfahrende Hubarbeitsbühne als Scherenarbeitsbühne, ..	376
712.004.	Hubarbeitsbühne als Lkw-Arbeitsbühne, ohne Bedienungsperso..	377
	Zusammenstellung	378

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

661. VERGLASUNGSARBEITEN
661.001. Standardbeschreibungen

StL-Nr. 23.661/001.01.01
 Standardbeschreibung 01: Enthält die Leistungsbeschreibung die Verpflichtung z. B. zum Ausbauen, Abnehmen oder Ersetzen von Stoffen/Bauteilen, so gehören zur vertraglichen Leistung auch das Laden und/oder der Transport des zu entsorgenden Abfalls von der Ausbaustelle bis zu dem vom AG benannten Lagerplatz auf der Baustelle oder in der Liegenschaft, sowie das Lagern und Sortieren nach Angabe des AG.

StL-Nr. 23.661/001.02.01
 Standardbeschreibung 02: Spätestens zum Zeitpunkt der Abnahme sind die folgenden Dokumentations-Unterlagen/Datenblätter an den AG (bzw. seinen Vertretungsbefugten) zu übergeben: z. B. Montage und Revisionsunterlagen, Verwendungs- und Pflegehinweise des Herstellers, Produktdatenblätter aller verwendeten Bauprodukte, ggf. Fachunternehmererklärung. Die Leistungen werden nicht gesondert vergütet.

Gemäß ATV DIN 18361 Abschnitt 4.1
 handelt es sich beim Ausglasen von Scheiben
 und säubern von Glasresten, etc. um Nebenleistungen.
 Diese Nebenleistungen wurden bei den Einheitspreisen
 berücksichtigt und werden nicht gesondert vergütet.

StL-Nr. 23.661/001.04.01
 Standardbeschreibung 23: Der Ermittlung der Scheibengröße für die Abrechnung nach Stück wird ATV DIN 18361 Abschnitt 5.1.1 zugrunde gelegt. Dieses gilt auch für den Ausbau ganzer oder beschädigter Scheiben bzw. lichtdurchlässiger Platten aus Kunststoff.



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO RV ALLE - Prod System
LV: 661_23 VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.022.	Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,			
661.022.0101	StL-Nr. 23.661/022.01.01 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nenndicke 3 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	30,100	30,10
661.022.0102	StL-Nr. 23.661/022.01.02 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nenndicke 3 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	48,900	48,90
661.022.0103	StL-Nr. 23.661/022.01.03 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nenndicke 3 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	79,000	79,00
661.022.0104	StL-Nr. 23.661/022.01.04 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nenndicke 3 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	97,800	97,80

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.022.0105	StL-Nr. 23.661/022.01.05 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 3 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	131,000	131,00
661.022.0106	StL-Nr. 23.661/022.01.06 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 3 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	158,000	158,00
661.022.0107	StL-Nr. 23.661/022.01.07 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 3 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	184,000	184,00
661.022.0201	StL-Nr. 23.661/022.02.01 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 4 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	31,500	31,50
661.022.0202	StL-Nr. 23.661/022.02.02 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 4 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 4 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	51,700	51,70
661.022.0203	StL-Nr. 23.661/022.02.03 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nennstärke 4 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 4 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	84,500	84,50
661.022.0204	StL-Nr. 23.661/022.02.04 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nennstärke 4 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 4 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	106,000	106,00
661.022.0205	StL-Nr. 23.661/022.02.05 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nennstärke 4 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 4 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	143,000	143,00
661.022.0206	StL-Nr. 23.661/022.02.06 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nennstärke 4 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 4 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	170,000	170,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.022.0207	StL-Nr. 23.661/022.02.07 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 4 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	199,000	199,00
661.022.0208	StL-Nr. 23.661/022.02.08 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 4 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	241,000	241,00
661.022.0301	StL-Nr. 23.661/022.03.01 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 5 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 5 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	32,400	32,40
661.022.0302	StL-Nr. 23.661/022.03.02 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 5 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 5 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	53,400	53,40
661.022.0303	StL-Nr. 23.661/022.03.03 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 5 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 5 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	88,100	88,10
661.022.0304	StL-Nr. 23.661/022.03.04 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nennstärke 5 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 5 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	111,000	111,00
661.022.0305	StL-Nr. 23.661/022.03.05 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nennstärke 5 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 5 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	149,000	149,00
661.022.0306	StL-Nr. 23.661/022.03.06 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nennstärke 5 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 5 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	181,000	181,00
661.022.0307	StL-Nr. 23.661/022.03.07 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nennstärke 5 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 5 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	211,000	211,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.022.0308	StL-Nr. 23.661/022.03.08 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 5 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 5 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	253,000	253,00
661.022.0309	StL-Nr. 23.661/022.03.09 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 5 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 5 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	292,000	292,00
661.022.0401	StL-Nr. 23.661/022.04.01 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 6 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	33,600	33,60
661.022.0402	StL-Nr. 23.661/022.04.02 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 6 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	55,700	55,70
661.022.0403	StL-Nr. 23.661/022.04.03 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 6 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 6 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	92,500	92,50
661.022.0404	StL-Nr. 23.661/022.04.04 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nennstärke 6 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 6 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	118,000	118,00
661.022.0405	StL-Nr. 23.661/022.04.05 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nennstärke 6 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 6 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	158,000	158,00
661.022.0406	StL-Nr. 23.661/022.04.06 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nennstärke 6 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 6 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	191,000	191,00
661.022.0407	StL-Nr. 23.661/022.04.07 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nennstärke 6 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 6 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	225,000	225,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.022.0408	StL-Nr. 23.661/022.04.08 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 6 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	269,000	269,00
661.022.0409	StL-Nr. 23.661/022.04.09 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 6 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	310,000	310,00
661.022.0410	StL-Nr. 23.661/022.04.10 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 6 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	458,000	458,00
661.022.0501	StL-Nr. 23.661/022.05.01 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 8 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 8 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	35,900	35,90
661.022.0502	StL-Nr. 23.661/022.05.02 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 8 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 8 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	60,500	60,50
661.022.0503	StL-Nr. 23.661/022.05.03 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nennstärke 8 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 8 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	102,000	102,00
661.022.0504	StL-Nr. 23.661/022.05.04 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nennstärke 8 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 8 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	132,000	132,00
661.022.0505	StL-Nr. 23.661/022.05.05 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nennstärke 8 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 8 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	177,000	177,00
661.022.0506	StL-Nr. 23.661/022.05.06 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nennstärke 8 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 8 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	215,000	215,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.022.0507	StL-Nr. 23.661/022.05.07 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 8 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 8 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	253,000	253,00
661.022.0508	StL-Nr. 23.661/022.05.08 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 8 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 8 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	302,000	302,00
661.022.0509	StL-Nr. 23.661/022.05.09 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 8 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 8 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	348,000	348,00
661.022.0510	StL-Nr. 23.661/022.05.10 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 8 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 8 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	556,000	556,00
661.022.0511	StL-Nr. 23.661/022.05.11 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 8 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 8 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m ²	1,000 St	643,000	643,00
661.022.0601	StL-Nr. 23.661/022.06.01 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nennstärke 10 mm bis 0,25 m² Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 10 mm, Scheibengröße bis 0,25 m ²	1,000 St	40,800	40,80
661.022.0602	StL-Nr. 23.661/022.06.02 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nennstärke 10 mm über 0,25-0,5 m² Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 10 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m ²	1,000 St	70,400	70,40
661.022.0603	StL-Nr. 23.661/022.06.03 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nennstärke 10 mm über 0,5-1 m² Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 10 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m ²	1,000 St	122,000	122,00
661.022.0604	StL-Nr. 23.661/022.06.04 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nennstärke 10 mm über 1-1,5 m² Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 10 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m ²	1,000 St	161,000	161,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.022.0605	StL-Nr. 23.661/022.06.05 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 10 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 10 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	217,000	217,00
661.022.0606	StL-Nr. 23.661/022.06.06 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 10 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 10 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	265,000	265,00
661.022.0607	StL-Nr. 23.661/022.06.07 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 10 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 10 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	312,000	312,00
661.022.0608	StL-Nr. 23.661/022.06.08 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 10 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 10 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	372,000	372,00
661.022.0609	StL-Nr. 23.661/022.06.09 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 10 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 10 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	427,000	427,00
661.022.0610	StL-Nr. 23.661/022.06.10 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nennstärke 10 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 10 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	665,000	665,00
661.022.0611	StL-Nr. 23.661/022.06.11 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nennstärke 10 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 10 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	774,000	774,00
661.022.0701	StL-Nr. 23.661/022.07.01 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nennstärke 12 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 12 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	46,500	46,50
661.022.0702	StL-Nr. 23.661/022.07.02 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nennstärke 12 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 12 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	81,600	81,60



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.022.0703	StL-Nr. 23.661/022.07.03 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 12 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 12 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	144,000	144,00
661.022.0704	StL-Nr. 23.661/022.07.04 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 12 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 12 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	196,000	196,00
661.022.0705	StL-Nr. 23.661/022.07.05 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 12 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 12 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	263,000	263,00
661.022.0706	StL-Nr. 23.661/022.07.06 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 12 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 12 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	320,000	320,00
661.022.0707	StL-Nr. 23.661/022.07.07 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 12 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 12 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	379,000	379,00
661.022.0708	StL-Nr. 23.661/022.07.08 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nenndicke 12 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 12 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	451,000	451,00
661.022.0709	StL-Nr. 23.661/022.07.09 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nenndicke 12 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 12 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	518,000	518,00
661.022.0710	StL-Nr. 23.661/022.07.10 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nenndicke 12 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 12 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	834,000	834,00
661.022.0711	StL-Nr. 23.661/022.07.11 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nenndicke 12 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 12 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	965,000	965,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.022.0801	StL-Nr. 23.661/022.08.01 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 15 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 15 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	62,600	62,60
661.022.0802	StL-Nr. 23.661/022.08.02 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 15 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 15 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	113,000	113,00
661.022.0803	StL-Nr. 23.661/022.08.03 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 15 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 15 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	209,000	209,00
661.022.0804	StL-Nr. 23.661/022.08.04 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 15 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 15 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	293,000	293,00
661.022.0805	StL-Nr. 23.661/022.08.05 Verglasung aus Floatglas, Glashaltleisten vorh. Nenndicke 15 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 15 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	391,000	391,00
661.022.0806	StL-Nr. 23.661/022.08.06 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nenndicke 15 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 15 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	483,000	483,00
661.022.0807	StL-Nr. 23.661/022.08.07 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nenndicke 15 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 15 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	574,000	574,00
661.022.0808	StL-Nr. 23.661/022.08.08 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nenndicke 15 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 15 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	677,000	677,00
661.022.0809	StL-Nr. 23.661/022.08.09 Verglasung aus Floatglas, Glashalteleisten vorh. Nenndicke 15 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 15 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	776,000	776,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO RV ALLE - Prod System
LV: 661_23 VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 661.022.	Reparaturverglasung, Einfachver..		19.064,50

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.032.	Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,			
661.032.0101	StL-Nr. 23.661/032.01.01 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas 504, blank, 4 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 504/521/523/528, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	33,200	33,20
661.032.0102	StL-Nr. 23.661/032.01.02 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas 504, blank, 4 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 504/521/523/528, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	55,400	55,40
661.032.0103	StL-Nr. 23.661/032.01.03 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas 504, blank, 4 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 504/521/523/528, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	88,000	88,00
661.032.0104	StL-Nr. 23.661/032.01.04 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas 504, blank, 4 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 504/521/523/528, blank, Nennstärke 4 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	117,000	117,00
661.032.0105	StL-Nr. 23.661/032.01.05 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas 504, blank, 4 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 504/521/523/528, blank, Nennstärke 4 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	157,000	157,00
661.032.0106	StL-Nr. 23.661/032.01.06 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas 504, blank, 4 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 504/521/523/528, blank, Nennstärke 4 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	190,000	190,00
661.032.0107	StL-Nr. 23.661/032.01.07 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas 504, blank, 4 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 504/521/523/528, blank, Nennstärke 4 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	222,000	222,00
661.032.0108	StL-Nr. 23.661/032.01.08 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas 504, blank, 4 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 504/521/523/528, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	266,000	266,00
661.032.0201	StL-Nr. 23.661/032.02.01 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas 178, blank, 4 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 178/187, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	35,300	35,30
661.032.0202	StL-Nr. 23.661/032.02.02 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas 178, blank, 4 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 178/187, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	59,300	59,30
661.032.0203	StL-Nr. 23.661/032.02.03 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas 178, blank, 4 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 178/187, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	95,900	95,90
661.032.0204	StL-Nr. 23.661/032.02.04 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas 178, blank, 4 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 178/187, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	129,000	129,00
661.032.0205	StL-Nr. 23.661/032.02.05 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas 178, blank, 4 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 178/187, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	173,000	173,00
661.032.0206	StL-Nr. 23.661/032.02.06 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas 178, blank, 4 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 178/187, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	209,000	209,00
661.032.0207	StL-Nr. 23.661/032.02.07 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas 178, blank, 4 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 178/187, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	245,000	245,00
661.032.0208	StL-Nr. 23.661/032.02.08 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas 178, blank, 4 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 178/187, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	294,000	294,00
661.032.0301	StL-Nr. 23.661/032.03.01 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas 178/187, bronze, 4 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 178/187, bronze, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	37,500	37,50
661.032.0302	StL-Nr. 23.661/032.03.02 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas 178/187, bronze, 4 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 178/187, bronze, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	63,700	63,70
661.032.0303	StL-Nr. 23.661/032.03.03 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas 178/187, bronze, 4 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 178/187, bronze, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	105,000	105,00
661.032.0304	StL-Nr. 23.661/032.03.04 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas 178/187, bronze, 4 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 178/187, bronze, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	142,000	142,00
661.032.0305	StL-Nr. 23.661/032.03.05 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas 178/187, bronze, 4 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 178/187, bronze, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	190,000	190,00
661.032.0306	StL-Nr. 23.661/032.03.06 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas 178/187, bronze, 4 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 178/187, bronze, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	232,000	232,00
661.032.0307	StL-Nr. 23.661/032.03.07 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas 178/187, bronze, 4 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 178/187, bronze, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	273,000	273,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.032.0308	StL-Nr. 23.661/032.03.08 Verglasung aus Gussglas, Glashaltleisten vorh. Ornamentglas 178/187, bronze, 4 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 178/187, bronze, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	325,000	325,00
661.032.0401	StL-Nr. 23.661/032.04.01 Verglasung aus Gussglas, Glashaltleisten vorh. Kathedralglas, groß/klein gehämmert bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Kathedralglas, DIN EN 572-5, groß/klein gehämmert, blank/gussantik, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	35,300	35,30
661.032.0402	StL-Nr. 23.661/032.04.02 Verglasung aus Gussglas, Glashaltleisten vorh. Kathedralglas, groß/klein gehämmert über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Kathedralglas, DIN EN 572-5, groß/klein gehämmert, blank/gussantik, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	59,300	59,30



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.032.0403	StL-Nr. 23.661/032.04.03 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Kathedralglas, groß/klein gehämmert über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Kathedralglas, DIN EN 572-5, groß/klein gehämmert, blank/gussantik, Nennstärke 4 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	95,900	95,90
661.032.0404	StL-Nr. 23.661/032.04.04 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Kathedralglas, groß/klein gehämmert über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Kathedralglas, DIN EN 572-5, groß/klein gehämmert, blank/gussantik, Nennstärke 4 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	129,000	129,00
661.032.0405	StL-Nr. 23.661/032.04.05 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Kathedralglas, groß/klein gehämmert über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Kathedralglas, DIN EN 572-5, groß/klein gehämmert, blank/gussantik, Nennstärke 4 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	173,000	173,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.032.0406	StL-Nr. 23.661/032.04.06 Verglasung aus Gussglas, Glashaltleisten vorh. Kathedralglas, groß/klein gehämmert über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Kathedralglas, DIN EN 572-5, groß/klein gehämmert, blank/gussantik, Nennstärke 4 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	209,000	209,00
661.032.0407	StL-Nr. 23.661/032.04.07 Verglasung aus Gussglas, Glashaltleisten vorh. Kathedralglas, groß/klein gehämmert über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Kathedralglas, DIN EN 572-5, groß/klein gehämmert, blank/gussantik, Nennstärke 4 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	245,000	245,00
661.032.0408	StL-Nr. 23.661/032.04.08 Verglasung aus Gussglas, Glashaltleisten vorh. Kathedralglas, groß/klein gehämmert über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Kathedralglas, DIN EN 572-5, groß/klein gehämmert, blank/gussantik, Nennstärke 4 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	294,000	294,00
661.032.0501	StL-Nr. 23.661/032.05.01 Verglasung aus Gussglas, Glashaltleisten vorh. Kathedralglas 102, gelb und Gussantik bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Kathedralglas, DIN EN 572-5, gelb, Nennstärke 4 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	36,500	36,50

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.032.0502	StL-Nr. 23.661/032.05.02 Verglasung aus Gussglas, Glashaltleisten vorh. Kathedralglas 102, gelb und Gussantik über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Kathedralglas, DIN EN 572-5, gelb, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	61,700	61,70
661.032.0503	StL-Nr. 23.661/032.05.03 Verglasung aus Gussglas, Glashaltleisten vorh. Kathedralglas 102, gelb und Gussantik über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Kathedralglas, DIN EN 572-5, gelb, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	101,000	101,00
661.032.0504	StL-Nr. 23.661/032.05.04 Verglasung aus Gussglas, Glashaltleisten vorh. Kathedralglas 102, gelb und Gussantik über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Kathedralglas, DIN EN 572-5, gelb, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	136,000	136,00
661.032.0505	StL-Nr. 23.661/032.05.05 Verglasung aus Gussglas, Glashaltleisten vorh. Kathedralglas 102, gelb und Gussantik über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Kathedralglas, DIN EN 572-5, gelb, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	182,000	182,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.032.0506	StL-Nr. 23.661/032.05.06 Verglasung aus Gussglas, Glashaltleisten vorh. Kathedralglas 102, gelb und Gussantik über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Kathedralglas, DIN EN 572-5, gelb, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	221,000	221,00
661.032.0507	StL-Nr. 23.661/032.05.07 Verglasung aus Gussglas, Glashaltleisten vorh. Kathedralglas 102, gelb und Gussantik über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Kathedralglas, DIN EN 572-5, gelb, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	262,000	262,00
661.032.0508	StL-Nr. 23.661/032.05.08 Verglasung aus Gussglas, Glashaltleisten vorh. Kathedralglas 102, gelb und Gussantik über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Kathedralglas, DIN EN 572-5, gelb, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	311,000	311,00
661.032.0601	StL-Nr. 23.661/032.06.01 Verglasung aus Gussglas, Glashaltleisten vorh. Altdeutsch K, blank, 4 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Altdeutsch K, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	42,700	42,70

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.032.0602	StL-Nr. 23.661/032.06.02 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Altdeutsch K, blank, 4 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Altdeutsch K, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	74,000	74,00
661.032.0603	StL-Nr. 23.661/032.06.03 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Altdeutsch K, blank, 4 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Altdeutsch K, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	124,000	124,00
661.032.0604	StL-Nr. 23.661/032.06.04 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Altdeutsch K, blank, 4 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Altdeutsch K, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	173,000	173,00
661.032.0605	StL-Nr. 23.661/032.06.05 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Altdeutsch K, blank, 4 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Altdeutsch K, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	232,000	232,00
661.032.0606	StL-Nr. 23.661/032.06.06 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Altdeutsch K, blank, 4 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, Altdeutsch K, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	282,000	282,00
661.032.0607	StL-Nr. 23.661/032.06.07 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Altdeutsch K, blank, 4 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Altdeutsch K, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	334,000	334,00
661.032.0608	StL-Nr. 23.661/032.06.08 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Altdeutsch K, blank, 4 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Altdeutsch K, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	398,000	398,00
661.032.0701	StL-Nr. 23.661/032.07.01 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Rohglas, blank, 5 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Rohglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 5 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	41,000	41,00
661.032.0702	StL-Nr. 23.661/032.07.02 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Rohglas, blank, 5 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Rohglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 5 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	70,600	70,60

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.032.0703	StL-Nr. 23.661/032.07.03 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Rohglas, blank, 5 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Rohglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 5 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	118,000	118,00
661.032.0704	StL-Nr. 23.661/032.07.04 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Rohglas, blank, 5 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Rohglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 5 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	162,000	162,00
661.032.0705	StL-Nr. 23.661/032.07.05 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Rohglas, blank, 5 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Rohglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 5 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	218,000	218,00
661.032.0706	StL-Nr. 23.661/032.07.06 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Rohglas, blank, 5 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Rohglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 5 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	266,000	266,00
661.032.0707	StL-Nr. 23.661/032.07.07 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Rohglas, blank, 5 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, Rohglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 5 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	315,000	315,00
661.032.0708	StL-Nr. 23.661/032.07.08 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Rohglas, blank, 5 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Rohglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 5 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	373,000	373,00
661.032.0709	StL-Nr. 23.661/032.07.09 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Rohglas, blank, 5 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Rohglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 5 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	429,000	429,00
661.032.0710	StL-Nr. 23.661/032.07.10 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Rohglas, blank, 5 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Rohglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 5 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	589,000	589,00
661.032.0711	StL-Nr. 23.661/032.07.11 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Rohglas, blank, 5 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Rohglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 5 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	706,000	706,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.032.0801	StL-Nr. 23.661/032.08.01 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Rohglas, blank, 7 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Rohglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	45,100	45,10
661.032.0802	StL-Nr. 23.661/032.08.02 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Rohglas, blank, 7 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Rohglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	78,900	78,90
661.032.0803	StL-Nr. 23.661/032.08.03 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Rohglas, blank, 7 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Rohglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	135,000	135,00
661.032.0804	StL-Nr. 23.661/032.08.04 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Rohglas, blank, 7 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Rohglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	187,000	187,00
661.032.0805	StL-Nr. 23.661/032.08.05 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Rohglas, blank, 7 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, Rohglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	251,000	251,00
661.032.0806	StL-Nr. 23.661/032.08.06 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Rohglas, blank, 7 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Rohglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	308,000	308,00
661.032.0807	StL-Nr. 23.661/032.08.07 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Rohglas, blank, 7 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Rohglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	364,000	364,00
661.032.0808	StL-Nr. 23.661/032.08.08 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Rohglas, blank, 7 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Rohglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	432,000	432,00
661.032.0809	StL-Nr. 23.661/032.08.09 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Rohglas, blank, 7 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Rohglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	496,000	496,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.032.0810	StL-Nr. 23.661/032.08.10 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Rohglas, blank, 7 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Rohglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	676,000	676,00
661.032.0811	StL-Nr. 23.661/032.08.11 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Rohglas, blank, 7 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Rohglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	811,000	811,00
661.032.0901	StL-Nr. 23.661/032.09.01 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtglas, blank, 7 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	32,300	32,30
661.032.0902	StL-Nr. 23.661/032.09.02 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtglas, blank, 7 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	53,200	53,20
661.032.0903	StL-Nr. 23.661/032.09.03 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtglas, blank, 7 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, Drahtglas, DIN EN 572-5, blank, Nennstärke 7 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	83,800	83,80
661.032.0904	StL-Nr. 23.661/032.09.04 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtglas, blank, 7 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtglas, DIN EN 572-5, blank, Nennstärke 7 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	110,000	110,00
661.032.0905	StL-Nr. 23.661/032.09.05 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtglas, blank, 7 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtglas, DIN EN 572-5, blank, Nennstärke 7 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	149,000	149,00
661.032.0906	StL-Nr. 23.661/032.09.06 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtglas, blank, 7 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtglas, DIN EN 572-5, blank, Nennstärke 7 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	180,000	180,00
661.032.0907	StL-Nr. 23.661/032.09.07 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtglas, blank, 7 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtglas, DIN EN 572-5, blank, Nennstärke 7 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	210,000	210,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.032.0908	StL-Nr. 23.661/032.09.08 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtglas, blank, 7 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	251,000	251,00
661.032.0909	StL-Nr. 23.661/032.09.09 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtglas, blank, 7 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	289,000	289,00
661.032.0910	StL-Nr. 23.661/032.09.10 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtglas, blank, 7 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	420,000	420,00
661.032.0911	StL-Nr. 23.661/032.09.11 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtglas, blank, 7 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtglas, DIN EN 572-5, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	504,000	504,00
661.032.1001	StL-Nr. 23.661/032.10.01 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtornamentglas 187/521/597, blank, 7 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, Drahtornamentglas, DIN EN 572-6, Struktur 187/521/597, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	53,200	53,20
661.032.1002	StL-Nr. 23.661/032.10.02 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtornamentglas 187/521/597, blank, 7 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtornamentglas, DIN EN 572-6, Struktur 187/521/597, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	95,000	95,00
661.032.1003	StL-Nr. 23.661/032.10.03 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtornamentglas 187/521/597, blank, 7 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtornamentglas, DIN EN 572-6, Struktur 187/521/597, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	167,000	167,00
661.032.1004	StL-Nr. 23.661/032.10.04 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtornamentglas 187/521/597, blank, 7 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtornamentglas, DIN EN 572-6, Struktur 187/521/597, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	235,000	235,00
661.032.1005	StL-Nr. 23.661/032.10.05 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtornamentglas 187/521/597, blank, 7 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtornamentglas, DIN EN 572-6, Struktur 187/521/597, blank, Nennstärke 7 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	316,000	316,00
661.032.1006	StL-Nr. 23.661/032.10.06 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtornamentglas 187/521/597, blank, 7 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtornamentglas, DIN EN 572-6, Struktur 187/521/597, blank, Nennstärke 7 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	389,000	389,00
661.032.1007	StL-Nr. 23.661/032.10.07 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtornamentglas 187/521/597, blank, 7 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtornamentglas, DIN EN 572-6, Struktur 187/521/597, blank, Nennstärke 7 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	460,000	460,00
661.032.1008	StL-Nr. 23.661/032.10.08 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtornamentglas 187/521/597, blank, 7 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtornamentglas, DIN EN 572-6, Struktur 187/521/597, blank, Nennstärke 7 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	544,000	544,00
661.032.1009	StL-Nr. 23.661/032.10.09 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtornamentglas 187/521/597, blank, 7 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtornamentglas, DIN EN 572-6, Struktur 187/521/597, blank, Nennstärke 7 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	625,000	625,00
661.032.1010	StL-Nr. 23.661/032.10.10 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtornamentglas 187/521/597, blank, 7 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtornamentglas, DIN EN 572-6, Struktur 187/521/597, blank, Nennstärke 7 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	834,000	834,00
661.032.1011	StL-Nr. 23.661/032.10.11 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtornamentglas 187/521/597, blank, 7 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtornamentglas, DIN EN 572-6, Struktur 187/521/597, blank, Nennstärke 7 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	1.001,000	1.001,00
661.032.1101	StL-Nr. 23.661/032.11.01 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtspiegelglas, blank, 7 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtspiegelglas, DIN EN 572-3, blank, Nennstärke 7 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	57,600	57,60
661.032.1102	StL-Nr. 23.661/032.11.02 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtspiegelglas, blank, 7 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
 LV: 661_23
 RV ALLE - Prod System
 VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtspiegelglas, DIN EN 572-3, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	104,000	104,00
661.032.1103	StL-Nr. 23.661/032.11.03 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtspiegelglas, blank, 7 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtspiegelglas, DIN EN 572-3, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	184,000	184,00
661.032.1104	StL-Nr. 23.661/032.11.04 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtspiegelglas, blank, 7 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtspiegelglas, DIN EN 572-3, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	263,000	263,00
661.032.1105	StL-Nr. 23.661/032.11.05 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtspiegelglas, blank, 7 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtspiegelglas, DIN EN 572-3, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	352,000	352,00
661.032.1106	StL-Nr. 23.661/032.11.06 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtspiegelglas, blank, 7 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtspiegelglas, DIN EN 572-3, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	432,000	432,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.032.1107	StL-Nr. 23.661/032.11.07 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtspiegelglas, blank, 7 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtspiegelglas, DIN EN 572-3, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	513,000	513,00
661.032.1108	StL-Nr. 23.661/032.11.08 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtspiegelglas, blank, 7 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtspiegelglas, DIN EN 572-3, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	605,000	605,00
661.032.1109	StL-Nr. 23.661/032.11.09 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtspiegelglas, blank, 7 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtspiegelglas, DIN EN 572-3, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	694,000	694,00
661.032.1110	StL-Nr. 23.661/032.11.10 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtspiegelglas, blank, 7 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Drahtspiegelglas, DIN EN 572-3, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	921,000	921,00
661.032.1111	StL-Nr. 23.661/032.11.11 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Drahtspiegelglas, blank, 7 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, Drahtspiegelglas, DIN EN 572-3, blank, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	1.105,000	1.105,00
661.032.1201	StL-Nr. 23.661/032.12.01 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Mastercarre, blank, 4 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Mastercarre, blank, Dicke 4 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	38,400	38,40
661.032.1202	StL-Nr. 23.661/032.12.02 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Mastercarre, blank, 4 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Mastercarre, blank, Dicke 4 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	65,400	65,40
661.032.1203	StL-Nr. 23.661/032.12.03 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Mastercarre, blank, 4 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Mastercarre, blank, Dicke 4 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	108,000	108,00
661.032.1204	StL-Nr. 23.661/032.12.04 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Mastercarre, blank, 4 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Mastercarre, blank, Dicke 4 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	146,000	146,00
661.032.1205	StL-Nr. 23.661/032.12.05 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Mastercarre, blank, 4 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Mastercarre, blank, Dicke 4 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	197,000	197,00
661.032.1206	StL-Nr. 23.661/032.12.06 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Mastercarre, blank, 4 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Mastercarre, blank, Dicke 4 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	240,000	240,00
661.032.1207	StL-Nr. 23.661/032.12.07 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Mastercarre, blank, 4 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Mastercarre, blank, Dicke 4 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	282,000	282,00
661.032.1208	StL-Nr. 23.661/032.12.08 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Mastercarre, blank, 4 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Mastercarre, blank,Dicke 4 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	337,000	337,00
661.032.1301	StL-Nr. 23.661/032.13.01 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Masterpoint, blank, 4 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Masterpoint, blank,Dicke 4 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	38,400	38,40
661.032.1302	StL-Nr. 23.661/032.13.02 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Masterpoint, blank, 4 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Masterpoint, blank,Dicke 4 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	65,400	65,40
661.032.1303	StL-Nr. 23.661/032.13.03 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Masterpoint, blank, 4 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Masterpoint, blank,Dicke 4 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	108,000	108,00
661.032.1304	StL-Nr. 23.661/032.13.04 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Masterpoint, blank, 4 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Masterpoint, blank,Dicke 4 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	147,000	147,00
661.032.1305	StL-Nr. 23.661/032.13.05 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Masterpoint, blank, 4 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Masterpoint, blank,Dicke 4 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	197,000	197,00
661.032.1306	StL-Nr. 23.661/032.13.06 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Masterpoint, blank, 4 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Masterpoint, blank,Dicke 4 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	241,000	241,00
661.032.1307	StL-Nr. 23.661/032.13.07 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Masterpoint, blank, 4 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Masterpoint, blank,Dicke 4 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	282,000	282,00
661.032.1308	StL-Nr. 23.661/032.13.08 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Masterpoint, blank, 4 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5, Masterpoint, blank, Dicke 4 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	338,000	338,00
661.032.1401	StL-Nr. 23.661/032.14.01 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Satinato, blank, 4 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5 Satinato, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	40,500	40,50
661.032.1402	StL-Nr. 23.661/032.14.02 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Satinato, blank, 4 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5 Satinato, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	69,800	69,80
661.032.1403	StL-Nr. 23.661/032.14.03 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Satinato, blank, 4 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5 Satinato, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	117,000	117,00
661.032.1404	StL-Nr. 23.661/032.14.04 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Satinato, blank, 4 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5 Satinato, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	160,000	160,00
661.032.1405	StL-Nr. 23.661/032.14.05 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Satinato, blank, 4 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5 Satinato, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	215,000	215,00
661.032.1406	StL-Nr. 23.661/032.14.06 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Satinato, blank, 4 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5 Satinato, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	263,000	263,00
661.032.1407	StL-Nr. 23.661/032.14.07 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Satinato, blank, 4 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5 Satinato, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	310,000	310,00
661.032.1408	StL-Nr. 23.661/032.14.08 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Satinato, blank, 4 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5 Satinato, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	367,000	367,00
661.032.1409	StL-Nr. 23.661/032.14.09 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Satinato, blank, 4 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5 Satinato, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	700,000	700,00
661.032.1410	StL-Nr. 23.661/032.14.10 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Satinato, blank, 4 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5 Satinato, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	927,000	927,00
661.032.1411	StL-Nr. 23.661/032.14.11 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Satinato, blank, 4 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5 Satinato, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	1.112,000	1.112,00
661.032.1501	StL-Nr. 23.661/032.15.01 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Chinchilla, blank, 4 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ornamentglas, DIN EN 572-5 Chinchilla, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	35,900	35,90
661.032.1502	StL-Nr. 23.661/032.15.02 Verglasung aus Gussglas, Glashaltleisten vorh. Ornamentglas, Chinchilla, blank, 4 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5 Chinchilla, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	60,500	60,50
661.032.1503	StL-Nr. 23.661/032.15.03 Verglasung aus Gussglas, Glashaltleisten vorh. Ornamentglas, Chinchilla, blank, 4 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5 Chinchilla, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	98,200	98,20
661.032.1504	StL-Nr. 23.661/032.15.04 Verglasung aus Gussglas, Glashaltleisten vorh. Ornamentglas, Chinchilla, blank, 4 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5 Chinchilla, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	132,000	132,00
661.032.1505	StL-Nr. 23.661/032.15.05 Verglasung aus Gussglas, Glashaltleisten vorh. Ornamentglas, Chinchilla, blank, 4 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5 Chinchilla, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	177,000	177,00
661.032.1506	StL-Nr. 23.661/032.15.06 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Chinchilla, blank, 4 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5 Chinchilla, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	215,000	215,00
661.032.1507	StL-Nr. 23.661/032.15.07 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Chinchilla, blank, 4 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5 Chinchilla, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	253,000	253,00
661.032.1508	StL-Nr. 23.661/032.15.08 Verglasung aus Gussglas, Glashalteleisten vorh. Ornamentglas, Chinchilla, blank, 4 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Ornamentglas, DIN EN 572-5 Chinchilla, blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	302,000	302,00
Summe 661.032.		Reparaturverglasung, Einfachver..		35.637,90



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO RV ALLE - Prod System
LV: 661_23 VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.042.	Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,			
661.042.0101	StL-Nr. 23.661/042.01.01 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, bis 5 mm bis 0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke bis 5 mm, Scheibengröße bis 0,5 m2	1,000 St	68,300	68,30
661.042.0102	StL-Nr. 23.661/042.01.02 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, bis 5 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke bis 5 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	113,000	113,00
661.042.0103	StL-Nr. 23.661/042.01.03 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, bis 5 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke bis 5 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	155,000	155,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.042.0104	StL-Nr. 23.661/042.01.04 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, bis 5 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke bis 5 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	209,000	209,00
661.042.0105	StL-Nr. 23.661/042.01.05 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, bis 5 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke bis 5 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	255,000	255,00
661.042.0106	StL-Nr. 23.661/042.01.06 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, bis 5 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke bis 5 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	301,000	301,00
661.042.0107	StL-Nr. 23.661/042.01.07 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, bis 5 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke bis 5 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	358,000	358,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.042.0108	StL-Nr. 23.661/042.01.08 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, bis 5 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke bis 5 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	412,000	412,00
661.042.0109	StL-Nr. 23.661/042.01.09 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, bis 5 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke bis 5 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	507,000	507,00
661.042.0201	StL-Nr. 23.661/042.02.01 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 6 mm bis 0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 mm, Scheibengröße bis 0,5 m2	1,000 St	71,500	71,50
661.042.0202	StL-Nr. 23.661/042.02.02 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 6 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	120,000	120,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.042.0203	StL-Nr. 23.661/042.02.03 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 6 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	166,000	166,00
661.042.0204	StL-Nr. 23.661/042.02.04 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 6 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	221,000	221,00
661.042.0205	StL-Nr. 23.661/042.02.05 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 6 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	271,000	271,00
661.042.0206	StL-Nr. 23.661/042.02.06 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 6 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	319,000	319,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.042.0207	StL-Nr. 23.661/042.02.07 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 6 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	379,000	379,00
661.042.0208	StL-Nr. 23.661/042.02.08 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 6 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	437,000	437,00
661.042.0209	StL-Nr. 23.661/042.02.09 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 6 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	529,000	529,00
661.042.0210	StL-Nr. 23.661/042.02.10 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 6 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	622,000	622,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.042.0301	StL-Nr. 23.661/042.03.01 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 8 mm bis 0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 8 mm, Scheibengröße bis 0,5 m2	1,000 St	84,400	84,40
661.042.0302	StL-Nr. 23.661/042.03.02 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 8 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 8 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	147,000	147,00
661.042.0303	StL-Nr. 23.661/042.03.03 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 8 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 8 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	204,000	204,00
661.042.0304	StL-Nr. 23.661/042.03.04 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 8 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 8 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	274,000	274,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.042.0305	StL-Nr. 23.661/042.03.05 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 8 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 8 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	335,000	335,00
661.042.0306	StL-Nr. 23.661/042.03.06 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 8 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 8 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	398,000	398,00
661.042.0307	StL-Nr. 23.661/042.03.07 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 8 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 8 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	470,000	470,00
661.042.0308	StL-Nr. 23.661/042.03.08 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 8 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 8 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	540,000	540,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.042.0309	StL-Nr. 23.661/042.03.09 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 8 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 8 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	698,000	698,00
661.042.0310	StL-Nr. 23.661/042.03.10 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 8 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 8 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	813,000	813,00
661.042.0401	StL-Nr. 23.661/042.04.01 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 10 mm bis 0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 10 mm, Scheibengröße bis 0,5 m2	1,000 St	86,500	86,50
661.042.0402	StL-Nr. 23.661/042.04.02 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 10 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 10 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	150,000	150,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.042.0403	StL-Nr. 23.661/042.04.03 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 10 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 10 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	210,000	210,00
661.042.0404	StL-Nr. 23.661/042.04.04 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 10 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 10 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	281,000	281,00
661.042.0405	StL-Nr. 23.661/042.04.05 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 10 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 10 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	346,000	346,00
661.042.0406	StL-Nr. 23.661/042.04.06 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 10 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 10 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	410,000	410,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.042.0407	StL-Nr. 23.661/042.04.07 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 10 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 10 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	485,000	485,00
661.042.0408	StL-Nr. 23.661/042.04.08 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 10 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 10 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	557,000	557,00
661.042.0409	StL-Nr. 23.661/042.04.09 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 10 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 10 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	719,000	719,00
661.042.0410	StL-Nr. 23.661/042.04.10 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 10 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 10 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	839,000	839,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.042.0501	StL-Nr. 23.661/042.05.01 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 12 mm bis 0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 12 mm, Scheibengröße bis 0,5 m2	1,000 St	103,000	103,00
661.042.0502	StL-Nr. 23.661/042.05.02 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 12 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 12 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	183,000	183,00
661.042.0503	StL-Nr. 23.661/042.05.03 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 12 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 12 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	259,000	259,00
661.042.0504	StL-Nr. 23.661/042.05.04 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 12 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 12 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	347,000	347,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.042.0505	StL-Nr. 23.661/042.05.05 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 12 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 12 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	427,000	427,00
661.042.0506	StL-Nr. 23.661/042.05.06 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 12 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 12 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	507,000	507,00
661.042.0507	StL-Nr. 23.661/042.05.07 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 12 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 12 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	600,000	600,00
661.042.0508	StL-Nr. 23.661/042.05.08 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 12 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 12 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	687,000	687,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.042.0509	StL-Nr. 23.661/042.05.09 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 12 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 12 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	921,000	921,00
661.042.0510	StL-Nr. 23.661/042.05.10 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 12 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 12 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	1.069,000	1.069,00
661.042.0601	StL-Nr. 23.661/042.06.01 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 15 mm bis 0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 15 mm, Scheibengröße bis 0,5 m2	1,000 St	124,000	124,00
661.042.0602	StL-Nr. 23.661/042.06.02 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 15 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 15 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	227,000	227,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.042.0603	StL-Nr. 23.661/042.06.03 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 15 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 15 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	325,000	325,00
661.042.0604	StL-Nr. 23.661/042.06.04 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 15 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 15 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	435,000	435,00
661.042.0605	StL-Nr. 23.661/042.06.05 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 15 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 15 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	537,000	537,00
661.042.0606	StL-Nr. 23.661/042.06.06 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 15 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 15 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	640,000	640,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.042.0607	StL-Nr. 23.661/042.06.07 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 15 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 15 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	753,000	753,00
661.042.0608	StL-Nr. 23.661/042.06.08 Verglasung aus ESG, Glashalteleisten vorh. Floatglas, 15 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 15 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	863,000	863,00
Summe 661.042.	Reparaturverglasung, Einfachver..			22.567,70



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.051.	Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,			
661.051.0101	StL-Nr. 23.661/051.01.01 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 6 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 6 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	47,000	47,00
661.051.0102	StL-Nr. 23.661/051.01.02 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 6 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 6 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	82,500	82,50
661.051.0103	StL-Nr. 23.661/051.01.03 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 6 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 6 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	141,000	141,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.051.0104	StL-Nr. 23.661/051.01.04 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 6 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 6 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	191,000	191,00
661.051.0105	StL-Nr. 23.661/051.01.05 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 6 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 6 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	256,000	256,00
661.051.0106	StL-Nr. 23.661/051.01.06 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 6 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 6 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	312,000	312,00
661.051.0107	StL-Nr. 23.661/051.01.07 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 6 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 6 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	370,000	370,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.051.0108	StL-Nr. 23.661/051.01.08 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 6 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 6 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	437,000	437,00
661.051.0109	StL-Nr. 23.661/051.01.09 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 6 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 6 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	501,000	501,00
661.051.0201	StL-Nr. 23.661/051.02.01 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 8 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 8 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	52,200	52,20
661.051.0202	StL-Nr. 23.661/051.02.02 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 8 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 8 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	90,700	90,70

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.051.0203	StL-Nr. 23.661/051.02.03 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 8 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 8 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	156,000	156,00
661.051.0204	StL-Nr. 23.661/051.02.04 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 8 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 8 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	217,000	217,00
661.051.0205	StL-Nr. 23.661/051.02.05 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 8 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 8 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	289,000	289,00
661.051.0206	StL-Nr. 23.661/051.02.06 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 8 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 8 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	354,000	354,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.051.0207	StL-Nr. 23.661/051.02.07 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 8 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 8 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	417,000	417,00
661.051.0208	StL-Nr. 23.661/051.02.08 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 8 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 8 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	494,000	494,00
661.051.0209	StL-Nr. 23.661/051.02.09 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 8 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 8 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	567,000	567,00
661.051.0210	StL-Nr. 23.661/051.02.10 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 8 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 8 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	714,000	714,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.051.0301	StL-Nr. 23.661/051.03.01 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 10 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 10 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	53,000	53,00
661.051.0302	StL-Nr. 23.661/051.03.02 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 10 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 10 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	92,700	92,70
661.051.0303	StL-Nr. 23.661/051.03.03 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 10 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 10 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	159,000	159,00
661.051.0304	StL-Nr. 23.661/051.03.04 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 10 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 10 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	222,000	222,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.051.0305	StL-Nr. 23.661/051.03.05 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 10 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 10 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	295,000	295,00
661.051.0306	StL-Nr. 23.661/051.03.06 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 10 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 10 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	363,000	363,00
661.051.0307	StL-Nr. 23.661/051.03.07 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 10 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 10 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	429,000	429,00
661.051.0308	StL-Nr. 23.661/051.03.08 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 10 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 10 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	508,000	508,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.051.0309	StL-Nr. 23.661/051.03.09 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 10 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 10 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	582,000	582,00
661.051.0310	StL-Nr. 23.661/051.03.10 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 10 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 10 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	730,000	730,00
661.051.0401	StL-Nr. 23.661/051.04.01 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 12 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 12 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	59,500	59,50
661.051.0402	StL-Nr. 23.661/051.04.02 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 12 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 12 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	105,000	105,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.051.0403	StL-Nr. 23.661/051.04.03 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 12 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 12 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	184,000	184,00
661.051.0404	StL-Nr. 23.661/051.04.04 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 12 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 12 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	261,000	261,00
661.051.0405	StL-Nr. 23.661/051.04.05 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 12 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 12 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	347,000	347,00
661.051.0406	StL-Nr. 23.661/051.04.06 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 12 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 12 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	425,000	425,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.051.0407	StL-Nr. 23.661/051.04.07 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 12 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 12 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	505,000	505,00
661.051.0408	StL-Nr. 23.661/051.04.08 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 12 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 12 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	596,000	596,00
661.051.0409	StL-Nr. 23.661/051.04.09 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 12 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 12 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	682,000	682,00
661.051.0410	StL-Nr. 23.661/051.04.10 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 12 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 12 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	894,000	894,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.051.0411	StL-Nr. 23.661/051.04.11 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,38 mm Folie, Glasleiste vorh. 12 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 12 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	1.037,000	1.037,00
Summe 661.051.		Reparaturverglasung, Einfachver..		14.217,60

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.053.	Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,			
661.053.0101	StL-Nr. 23.661/053.01.01 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 6 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 6 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	48,000	48,00
661.053.0102	StL-Nr. 23.661/053.01.02 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 6 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 6 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	84,700	84,70
661.053.0103	StL-Nr. 23.661/053.01.03 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 6 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 6 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	143,000	143,00
661.053.0104	StL-Nr. 23.661/053.01.04 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 6 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 6 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	195,000	195,00
661.053.0105	StL-Nr. 23.661/053.01.05 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 6 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 6 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	262,000	262,00
661.053.0106	StL-Nr. 23.661/053.01.06 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 6 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 6 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	318,000	318,00
661.053.0107	StL-Nr. 23.661/053.01.07 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 6 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 6 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	380,000	380,00
661.053.0108	StL-Nr. 23.661/053.01.08 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 6 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 6 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	446,000	446,00
661.053.0109	StL-Nr. 23.661/053.01.09 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 6 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 6 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	511,000	511,00
661.053.0110	StL-Nr. 23.661/053.01.10 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 6 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 6 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	714,000	714,00
661.053.0111	StL-Nr. 23.661/053.01.11 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 6 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 6 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	857,000	857,00
661.053.0201	StL-Nr. 23.661/053.02.01 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 8 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO RV ALLE - Prod System
LV: 661_23 VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 8 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	52,100	52,10
661.053.0202	StL-Nr. 23.661/053.02.02 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 8 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 8 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	92,900	92,90
661.053.0203	StL-Nr. 23.661/053.02.03 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 8 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 8 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	159,000	159,00
661.053.0204	StL-Nr. 23.661/053.02.04 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 8 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennndicke 8 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	221,000	221,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.053.0205	StL-Nr. 23.661/053.02.05 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 8 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 8 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	294,000	294,00
661.053.0206	StL-Nr. 23.661/053.02.06 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 8 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 8 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	356,000	356,00
661.053.0207	StL-Nr. 23.661/053.02.07 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 8 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 8 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	425,000	425,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.053.0208	StL-Nr. 23.661/053.02.08 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 8 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 8 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	502,000	502,00
661.053.0209	StL-Nr. 23.661/053.02.09 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 8 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 8 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	577,000	577,00
661.053.0210	StL-Nr. 23.661/053.02.10 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 8 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 8 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	796,000	796,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.053.0211	StL-Nr. 23.661/053.02.11 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 8 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 8 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	955,000	955,00
661.053.0301	StL-Nr. 23.661/053.03.01 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 10 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 10 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	53,000	53,00
661.053.0302	StL-Nr. 23.661/053.03.02 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 10 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 10 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	94,800	94,80

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.053.0303	StL-Nr. 23.661/053.03.03 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 10 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 10 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	162,000	162,00
661.053.0304	StL-Nr. 23.661/053.03.04 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 10 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 10 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	227,000	227,00
661.053.0305	StL-Nr. 23.661/053.03.05 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 10 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 10 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	301,000	301,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.053.0306	StL-Nr. 23.661/053.03.06 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 10 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 10 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	370,000	370,00
661.053.0307	StL-Nr. 23.661/053.03.07 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 10 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 10 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	437,000	437,00
661.053.0308	StL-Nr. 23.661/053.03.08 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 10 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 10 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	517,000	517,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.053.0309	StL-Nr. 23.661/053.03.09 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 10 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 10 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	592,000	592,00
661.053.0310	StL-Nr. 23.661/053.03.10 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 10 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 10 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	812,000	812,00
661.053.0311	StL-Nr. 23.661/053.03.11 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 10 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 10 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	974,000	974,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.053.0401	StL-Nr. 23.661/053.04.01 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 12 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 12 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	59,500	59,50
661.053.0402	StL-Nr. 23.661/053.04.02 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 12 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 12 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	107,000	107,00
661.053.0403	StL-Nr. 23.661/053.04.03 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 12 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 12 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	187,000	187,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.053.0404	StL-Nr. 23.661/053.04.04 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 12 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 12 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	265,000	265,00
661.053.0405	StL-Nr. 23.661/053.04.05 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 12 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 12 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	352,000	352,00
661.053.0406	StL-Nr. 23.661/053.04.06 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 12 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 12 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	432,000	432,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.053.0407	StL-Nr. 23.661/053.04.07 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 12 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 12 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	512,000	512,00
661.053.0408	StL-Nr. 23.661/053.04.08 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 12 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 12 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	616,000	616,00
661.053.0409	StL-Nr. 23.661/053.04.09 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 12 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 12 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	692,000	692,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.053.0410	StL-Nr. 23.661/053.04.10 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 12 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 12 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	937,000	937,00
661.053.0411	StL-Nr. 23.661/053.04.11 VSG-Verglasung, 2-scheibig, 0,76 mm Folie, Glasleiste vorh. 12 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Gesamtnennstärke 12 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	1.125,000	1.125,00
Summe 661.053.	Reparaturverglasung, Einfachver..			18.213,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.060.	Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,			
661.060.0101	StL-Nr. 23.661/060.01.01 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x4 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 4 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	48,200	48,20
661.060.0102	StL-Nr. 23.661/060.01.02 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x4 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	85,000	85,00
661.060.0103	StL-Nr. 23.661/060.01.03 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x4 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	148,000	148,00
661.060.0104	StL-Nr. 23.661/060.01.04 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x4 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	205,000	205,00
661.060.0105	StL-Nr. 23.661/060.01.05 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x4 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	276,000	276,00
661.060.0106	StL-Nr. 23.661/060.01.06 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x4 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	338,000	338,00
661.060.0107	StL-Nr. 23.661/060.01.07 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x4 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	400,000	400,00
661.060.0108	StL-Nr. 23.661/060.01.08 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x4 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	474,000	474,00
661.060.0109	StL-Nr. 23.661/060.01.09 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x4 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	545,000	545,00
661.060.0201	StL-Nr. 23.661/060.02.01 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 6+4 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 und 4 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	53,800	53,80
661.060.0202	StL-Nr. 23.661/060.02.02 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 6+4 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 und 4 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	96,100	96,10
661.060.0203	StL-Nr. 23.661/060.02.03 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 6+4 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 und 4 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	170,000	170,00
661.060.0204	StL-Nr. 23.661/060.02.04 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 6+4 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 und 4 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	240,000	240,00
661.060.0205	StL-Nr. 23.661/060.02.05 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 6+4 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 und 4 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	320,000	320,00
661.060.0206	StL-Nr. 23.661/060.02.06 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 6+4 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 und 4 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	395,000	395,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.060.0207	StL-Nr. 23.661/060.02.07 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 6+4 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 6 und 4 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	468,000	468,00
661.060.0208	StL-Nr. 23.661/060.02.08 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 6+4 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 6 und 4 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	553,000	553,00
661.060.0209	StL-Nr. 23.661/060.02.09 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 6+4 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 6 und 4 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	633,000	633,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.060.0301	StL-Nr. 23.661/060.03.01 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x6 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 6 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	55,700	55,70
661.060.0302	StL-Nr. 23.661/060.03.02 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x6 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	100,000	100,00
661.060.0303	StL-Nr. 23.661/060.03.03 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x6 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	178,000	178,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.060.0304	StL-Nr. 23.661/060.03.04 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x6 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	251,000	251,00
661.060.0305	StL-Nr. 23.661/060.03.05 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x6 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	337,000	337,00
661.060.0306	StL-Nr. 23.661/060.03.06 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x6 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	413,000	413,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.060.0307	StL-Nr. 23.661/060.03.07 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x6 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	491,000	491,00
661.060.0308	StL-Nr. 23.661/060.03.08 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x6 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	580,000	580,00
661.060.0309	StL-Nr. 23.661/060.03.09 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x6 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	665,000	665,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.060.0310	StL-Nr. 23.661/060.03.10 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x6 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	790,000	790,00
661.060.0401	StL-Nr. 23.661/060.04.01 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x8 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 8 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	63,200	63,20
661.060.0402	StL-Nr. 23.661/060.04.02 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x8 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 8 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	114,000	114,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.060.0403	StL-Nr. 23.661/060.04.03 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x8 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 8 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	207,000	207,00
661.060.0404	StL-Nr. 23.661/060.04.04 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x8 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 8 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	295,000	295,00
661.060.0405	StL-Nr. 23.661/060.04.05 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x8 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 8 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	396,000	396,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.060.0406	StL-Nr. 23.661/060.04.06 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x8 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 8 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	487,000	487,00
661.060.0407	StL-Nr. 23.661/060.04.07 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x8 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 8 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	580,000	580,00
661.060.0408	StL-Nr. 23.661/060.04.08 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x8 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 8 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	683,000	683,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.060.0409	StL-Nr. 23.661/060.04.09 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x8 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 8 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	783,000	783,00
661.060.0410	StL-Nr. 23.661/060.04.10 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x8 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 8 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	888,000	888,00
661.060.0411	StL-Nr. 23.661/060.04.11 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K 2x8 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 8 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	1.030,000	1.030,00
Summe 661.060.	Reparaturverglasung, 2-fache ..			14.835,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.062.	Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,			
661.062.0101	StL-Nr. 23.661/062.01.01 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 4 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 4 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	49,700	49,70
661.062.0102	StL-Nr. 23.661/062.01.02 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 4 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	87,900	87,90
661.062.0103	StL-Nr. 23.661/062.01.03 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 4 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	153,000	153,00
661.062.0104	StL-Nr. 23.661/062.01.04 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 4 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	215,000	215,00
661.062.0105	StL-Nr. 23.661/062.01.05 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 4 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	287,000	287,00
661.062.0106	StL-Nr. 23.661/062.01.06 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 4 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	352,000	352,00
661.062.0107	StL-Nr. 23.661/062.01.07 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 4 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	419,000	419,00
661.062.0108	StL-Nr. 23.661/062.01.08 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 4 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	495,000	495,00
661.062.0109	StL-Nr. 23.661/062.01.09 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 4 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	579,000	579,00
661.062.0110	StL-Nr. 23.661/062.01.10 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 4 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	654,000	654,00
661.062.0111	StL-Nr. 23.661/062.01.11 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 4 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	785,000	785,00
661.062.0201	StL-Nr. 23.661/062.02.01 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 6 und 4 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m ² K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 und 4 mm, Scheibengröße bis 0,25 m ²	1,000 St	52,600	52,60
661.062.0202	StL-Nr. 23.661/062.02.02 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m²K 6 und 4 mm über 0,25-0,5 m² Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m ² K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 und 4 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m ²	1,000 St	94,000	94,00
661.062.0203	StL-Nr. 23.661/062.02.03 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m²K 6 und 4 mm über 0,5-1 m² Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m ² K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 und 4 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m ²	1,000 St	166,000	166,00
661.062.0204	StL-Nr. 23.661/062.02.04 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m²K 6 und 4 mm über 1-1,5 m² Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m ² K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 und 4 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m ²	1,000 St	233,000	233,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.062.0205	StL-Nr. 23.661/062.02.05 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 6 und 4 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 und 4 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	313,000	313,00
661.062.0206	StL-Nr. 23.661/062.02.06 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 6 und 4 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 und 4 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	384,000	384,00
661.062.0207	StL-Nr. 23.661/062.02.07 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 6 und 4 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 und 4 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	456,000	456,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.062.0208	StL-Nr. 23.661/062.02.08 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 6 und 4 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 und 4 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	537,000	537,00
661.062.0209	StL-Nr. 23.661/062.02.09 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 6 und 4 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 und 4 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	616,000	616,00
661.062.0210	StL-Nr. 23.661/062.02.10 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 6 und 4 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 und 4 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	709,000	709,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.062.0211	StL-Nr. 23.661/062.02.11 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 6 und 4 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 6 und 4 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	850,000	850,00
661.062.0301	StL-Nr. 23.661/062.03.01 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 6 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 6 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	57,700	57,70
661.062.0302	StL-Nr. 23.661/062.03.02 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 6 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	104,000	104,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.062.0303	StL-Nr. 23.661/062.03.03 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 6 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	185,000	185,00
661.062.0304	StL-Nr. 23.661/062.03.04 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 6 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	263,000	263,00
661.062.0305	StL-Nr. 23.661/062.03.05 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 6 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	352,000	352,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.062.0306	StL-Nr. 23.661/062.03.06 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 6 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	426,000	426,00
661.062.0307	StL-Nr. 23.661/062.03.07 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 6 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	516,000	516,00
661.062.0308	StL-Nr. 23.661/062.03.08 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 6 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	607,000	607,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.062.0309	StL-Nr. 23.661/062.03.09 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 6 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	697,000	697,00
661.062.0310	StL-Nr. 23.661/062.03.10 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 6 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	790,000	790,00
661.062.0311	StL-Nr. 23.661/062.03.11 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 6 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	948,000	948,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.062.0401	StL-Nr. 23.661/062.04.01 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 8 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 8 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	48,100	48,10
661.062.0402	StL-Nr. 23.661/062.04.02 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 8 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 8 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	98,300	98,30
661.062.0403	StL-Nr. 23.661/062.04.03 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 8 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 8 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	191,000	191,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.062.0404	StL-Nr. 23.661/062.04.04 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 8 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 8 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	287,000	287,00
661.062.0405	StL-Nr. 23.661/062.04.05 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 8 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 8 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	382,000	382,00
661.062.0406	StL-Nr. 23.661/062.04.06 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 8 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 8 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	477,000	477,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.062.0407	StL-Nr. 23.661/062.04.07 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 8 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 8 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	572,000	572,00
661.062.0408	StL-Nr. 23.661/062.04.08 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 8 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 8 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	668,000	668,00
661.062.0409	StL-Nr. 23.661/062.04.09 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 8 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 8 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	763,000	763,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.062.0410	StL-Nr. 23.661/062.04.10 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 8 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 8 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	954,000	954,00
661.062.0411	StL-Nr. 23.661/062.04.11 Isolierverglasung, 2-fach, kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K 2 x 8 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 8 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	1.145,000	1.145,00
Summe 661.062.	Reparaturverglasung, 2-fache ..			19.018,30

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.064.	Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,			
661.064.0101	StL-Nr. 23.661/064.01.01 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 4 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 x 4 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	53,000	53,00
661.064.0102	StL-Nr. 23.661/064.01.02 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 4 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 x 4 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	96,100	96,10
661.064.0103	StL-Nr. 23.661/064.01.03 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 4 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 x 4 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	173,000	173,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.064.0104	StL-Nr. 23.661/064.01.04 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 4 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 x 4 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	246,000	246,00
661.064.0105	StL-Nr. 23.661/064.01.05 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 4 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 x 4 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	330,000	330,00
661.064.0106	StL-Nr. 23.661/064.01.06 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 4 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 x 4 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	407,000	407,00
661.064.0107	StL-Nr. 23.661/064.01.07 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 4 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 4 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	484,000	484,00
661.064.0108	StL-Nr. 23.661/064.01.08 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 4 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 4 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	570,000	570,00
661.064.0109	StL-Nr. 23.661/064.01.09 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 4 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 4 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	653,000	653,00
661.064.0201	StL-Nr. 23.661/064.02.01 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 4 mm, Weißglas bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 4 mm, Weißglas, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	57,400	57,40

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.064.0202	StL-Nr. 23.661/064.02.02 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 4 mm, Weißglas über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 x 4 mm, Weißglas, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	118,000	118,00
661.064.0203	StL-Nr. 23.661/064.02.03 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 4 mm, Weißglas über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 x 4 mm, Weißglas, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	179,000	179,00
661.064.0204	StL-Nr. 23.661/064.02.04 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 4 mm, Weißglas über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 x 4 mm, Weißglas, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	268,000	268,00
661.064.0205	StL-Nr. 23.661/064.02.05 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 4 mm, Weißglas über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 4 mm, Weißglas, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	358,000	358,00
661.064.0206	StL-Nr. 23.661/064.02.06 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 4 mm, Weißglas über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 4 mm, Weißglas, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	447,000	447,00
661.064.0207	StL-Nr. 23.661/064.02.07 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 4 mm, Weißglas über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 4 mm, Weißglas, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	536,000	536,00
661.064.0208	StL-Nr. 23.661/064.02.08 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 4 mm, Weißglas über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 4 mm, Weißglas, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	626,000	626,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.064.0209	StL-Nr. 23.661/064.02.09 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 4 mm, Weißglas über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 x 4 mm, Weißglas, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	715,000	715,00
661.064.0301	StL-Nr. 23.661/064.03.01 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 4 mm, satiniert bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 x 4 mm, eine Scheibe satiniert, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	60,100	60,10
661.064.0302	StL-Nr. 23.661/064.03.02 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 4 mm, satiniert über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 x 4 mm, eine Scheibe satiniert, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	154,000	154,00
661.064.0303	StL-Nr. 23.661/064.03.03 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 4 mm, satiniert über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 4 mm, eine Scheibe satiniert, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m ²	1,000 St	186,000	186,00
661.064.0304	StL-Nr. 23.661/064.03.04 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m²K 3 x 4 mm, satiniert über 1-1,5 m² Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m ² K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 4 mm, eine Scheibe satiniert, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m ²	1,000 St	280,000	280,00
661.064.0305	StL-Nr. 23.661/064.03.05 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m²K 3 x 4 mm, satiniert über 1,5-2 m² Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m ² K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 4 mm, eine Scheibe satiniert, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m ²	1,000 St	373,000	373,00
661.064.0306	StL-Nr. 23.661/064.03.06 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m²K 3 x 4 mm, satiniert über 2-2,5 m² Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m ² K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 4 mm, eine Scheibe satiniert, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m ²	1,000 St	467,000	467,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.064.0307	StL-Nr. 23.661/064.03.07 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 4 mm, satiniert über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 4 mm, eine Scheibe satiniert, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	559,000	559,00
661.064.0308	StL-Nr. 23.661/064.03.08 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 4 mm, satiniert über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 4 mm, eine Scheibe satiniert, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	653,000	653,00
661.064.0309	StL-Nr. 23.661/064.03.09 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 4 mm, satiniert über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 4 mm, eine Scheibe satiniert, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	746,000	746,00
661.064.0401	StL-Nr. 23.661/064.04.01 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 6 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	63,000	63,00
661.064.0402	StL-Nr. 23.661/064.04.02 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 6 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	117,000	117,00
661.064.0403	StL-Nr. 23.661/064.04.03 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 6 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	214,000	214,00
661.064.0404	StL-Nr. 23.661/064.04.04 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 6 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	307,000	307,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.064.0405	StL-Nr. 23.661/064.04.05 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 6 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 x 6 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	410,000	410,00
661.064.0406	StL-Nr. 23.661/064.04.06 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 6 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 x 6 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	507,000	507,00
661.064.0407	StL-Nr. 23.661/064.04.07 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 6 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 x 6 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	604,000	604,00
661.064.0408	StL-Nr. 23.661/064.04.08 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 3 x 6 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m ²	1,000 St	711,000	711,00
661.064.0409	StL-Nr. 23.661/064.04.09 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m²K 3 x 6 mm über 3,5-4 m² Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m ² K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m ²	1,000 St	814,000	814,00
661.064.0410	StL-Nr. 23.661/064.04.10 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m²K 3 x 6 mm über 4-5 m² Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m ² K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m ²	1,000 St	1.068,000	1.068,00
661.064.0501	StL-Nr. 23.661/064.05.01 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m²K 6 u 4 u 6 mm bis 0,25 m² Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m ² K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 6 mm und 4 mm und 6 mm, Scheibengröße bis 0,25 m ²	1,000 St	61,400	61,40

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.064.0502	StL-Nr. 23.661/064.05.02 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 6 u 4 u 6 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 6 mm und 4 mm und 6 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	133,000	133,00
661.064.0503	StL-Nr. 23.661/064.05.03 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 6 u 4 u 6 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 6 mm und 4 mm und 6 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	204,000	204,00
661.064.0504	StL-Nr. 23.661/064.05.04 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 6 u 4 u 6 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 6 mm und 4 mm und 6 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	306,000	306,00
661.064.0505	StL-Nr. 23.661/064.05.05 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 6 u 4 u 6 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 6 mm und 4 mm und 6 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	408,000	408,00
661.064.0506	StL-Nr. 23.661/064.05.06 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 6 u 4 u 6 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 6 mm und 4 mm und 6 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	510,000	510,00
661.064.0507	StL-Nr. 23.661/064.05.07 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 6 u 4 u 6 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 6 mm und 4 mm und 6 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	611,000	611,00
661.064.0508	StL-Nr. 23.661/064.05.08 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 6 u 4 u 6 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 6 mm und 4 mm und 6 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	714,000	714,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.064.0509	StL-Nr. 23.661/064.05.09 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 6 u 4 u 6 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 6 mm und 4 mm und 6 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	815,000	815,00
661.064.0510	StL-Nr. 23.661/064.05.10 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K 6 u 4 u 6 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 6 mm und 4 mm und 6 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	1.199,000	1.199,00
Summe 661.064.		Reparaturverglasung, 3-fache ..		19.571,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.066.	Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, wärmeschutzbeschichtet, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,			
661.066.0101	StL-Nr. 23.661/066.01.01 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K 3 x 4 mm, beschichtet bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, wärmeschutzbeschichtet, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 x 4 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	71,500	71,50
661.066.0102	StL-Nr. 23.661/066.01.02 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K 3 x 4 mm, beschichtet über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, wärmeschutzbeschichtet, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 x 4 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	132,000	132,00
661.066.0103	StL-Nr. 23.661/066.01.03 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K 3 x 4 mm, beschichtet über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, wärmeschutzbeschichtet, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 x 4 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	241,000	241,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
 LV: 661_23
 RV ALLE - Prod System
 VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.066.0104	<p>StL-Nr. 23.661/066.01.04</p> <p>Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K 3 x 4 mm, beschichtet über 1-1,5 m2</p> <p>Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, wärmeschutzbeschichtet, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 x 4 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2</p>	1,000 St	346,000	346,00
661.066.0105	<p>StL-Nr. 23.661/066.01.05</p> <p>Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K 3 x 4 mm, beschichtet über 1,5-2 m2</p> <p>Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, wärmeschutzbeschichtet, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 x 4 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2</p>	1,000 St	463,000	463,00
661.066.0106	<p>StL-Nr. 23.661/066.01.06</p> <p>Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K 3 x 4 mm, beschichtet über 2-2,5 m2</p> <p>Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, wärmeschutzbeschichtet, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 x 4 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2</p>	1,000 St	571,000	571,00
661.066.0107	<p>StL-Nr. 23.661/066.01.07</p> <p>Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K 3 x 4 mm, beschichtet über 2,5-3 m2</p> <p>Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, wärmeschutzbeschichtet, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 4 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	681,000	681,00
661.066.0108	StL-Nr. 23.661/066.01.08 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K 3 x 4 mm, beschichtet über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, wärmeschutzbeschichtet, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 4 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	801,000	801,00
661.066.0109	StL-Nr. 23.661/066.01.09 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K 3 x 4 mm, beschichtet über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, wärmeschutzbeschichtet, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 4 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	917,000	917,00
661.066.0110	StL-Nr. 23.661/066.01.10 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K 3 x 4 mm, beschichtet über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, wärmeschutzbeschichtet, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 4 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	1.270,000	1.270,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.066.0111	StL-Nr. 23.661/066.01.11 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K 3 x 4 mm, beschichtet über 5-6 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, wärmeschutzbeschichtet, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 4 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	1.444,000	1.444,00
661.066.0201	StL-Nr. 23.661/066.02.01 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K 3 x 6 mm, beschichtet bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, wärmeschutzbeschichtet, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	84,800	84,80
661.066.0202	StL-Nr. 23.661/066.02.02 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K 3 x 6 mm, beschichtet über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, wärmeschutzbeschichtet, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	158,000	158,00
661.066.0203	StL-Nr. 23.661/066.02.03 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K 3 x 6 mm, beschichtet über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, wärmeschutzbeschichtet, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	294,000	294,00
661.066.0204	StL-Nr. 23.661/066.02.04 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K 3 x 6 mm, beschichtet über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, wärmeschutzbeschichtet, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	426,000	426,00
661.066.0205	StL-Nr. 23.661/066.02.05 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K 3 x 6 mm, beschichtet über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, wärmeschutzbeschichtet, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	569,000	569,00
661.066.0206	StL-Nr. 23.661/066.02.06 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K 3 x 6 mm, beschichtet über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, wärmeschutzbeschichtet, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	705,000	705,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.066.0207	StL-Nr. 23.661/066.02.07 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K 3 x 6 mm, beschichtet über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, wärmeschutzbeschichtet, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	840,000	840,00
661.066.0208	StL-Nr. 23.661/066.02.08 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K 3 x 6 mm, beschichtet über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, wärmeschutzbeschichtet, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	989,000	989,00
661.066.0209	StL-Nr. 23.661/066.02.09 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K 3 x 6 mm, beschichtet über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, wärmeschutzbeschichtet, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	1.131,000	1.131,00
661.066.0210	StL-Nr. 23.661/066.02.10 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K 3 x 6 mm, beschichtet über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, wärmeschutzbeschichtet, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m ²	1,000 St	1.472,000	1.472,00
661.066.0211	StL-Nr. 23.661/066.02.11 Isolierverglasung, 3-fach, kleiner/gleich Ug 0,7 W/m²K 3 x 6 mm, beschichtet über 5-6 m² Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, wärmeschutzbeschichtet, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,7 W/m ² K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m ²	1,000 St	1.766,000	1.766,00
Summe 661.066.		Reparaturverglasung, 3-fache ..		15.372,30

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.070. Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,				
661.070.0101	StL-Nr. 23.661/070.01.01 Schallschutzverglasung, 2-fach bis 37 dB bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, bis 37 dB, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	62,000	62,00
661.070.0102	StL-Nr. 23.661/070.01.02 Schallschutzverglasung, 2-fach bis 37 dB über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, bis 37 dB, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	112,000	112,00
661.070.0103	StL-Nr. 23.661/070.01.03 Schallschutzverglasung, 2-fach bis 37 dB über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, bis 37 dB, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	203,000	203,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.070.0104	StL-Nr. 23.661/070.01.04 Schallschutzverglasung, 2-fach bis 37 dB über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, bis 37 dB, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	288,000	288,00
661.070.0105	StL-Nr. 23.661/070.01.05 Schallschutzverglasung, 2-fach bis 37 dB über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, bis 37 dB, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	387,000	387,00
661.070.0106	StL-Nr. 23.661/070.01.06 Schallschutzverglasung, 2-fach bis 37 dB über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, bis 37 dB, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	475,000	475,00
661.070.0107	StL-Nr. 23.661/070.01.07 Schallschutzverglasung, 2-fach bis 37 dB über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, bis 37 dB, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	566,000	566,00
661.070.0108	StL-Nr. 23.661/070.01.08 Schallschutzverglasung, 2-fach bis 37 dB über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, bis 37 dB, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	710,000	710,00
661.070.0109	StL-Nr. 23.661/070.01.09 Schallschutzverglasung, 2-fach bis 37 dB über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, bis 37 dB, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	811,000	811,00
661.070.0110	StL-Nr. 23.661/070.01.10 Schallschutzverglasung, 2-fach bis 37 dB über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, bis 37 dB, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	912,000	912,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.070.0201	StL-Nr. 23.661/070.02.01 Schallschutzverglasung, 2-fach über 37 bis 40 dB bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 37 bis 40 dB, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	68,700	68,70
661.070.0202	StL-Nr. 23.661/070.02.02 Schallschutzverglasung, 2-fach über 37 bis 40 dB über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 37 bis 40 dB, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	126,000	126,00
661.070.0203	StL-Nr. 23.661/070.02.03 Schallschutzverglasung, 2-fach über 37 bis 40 dB über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 37 bis 40 dB, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	230,000	230,00
661.070.0204	StL-Nr. 23.661/070.02.04 Schallschutzverglasung, 2-fach über 37 bis 40 dB über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, über 37 bis 40 dB, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	330,000	330,00
661.070.0205	StL-Nr. 23.661/070.02.05 Schallschutzverglasung, 2-fach über 37 bis 40 dB über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 37 bis 40 dB, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	441,000	441,00
661.070.0206	StL-Nr. 23.661/070.02.06 Schallschutzverglasung, 2-fach über 37 bis 40 dB über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 37 bis 40 dB, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	545,000	545,00
661.070.0207	StL-Nr. 23.661/070.02.07 Schallschutzverglasung, 2-fach über 37 bis 40 dB über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 37 bis 40 dB, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	647,000	647,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.070.0208	StL-Nr. 23.661/070.02.08 Schallschutzverglasung, 2-fach über 37 bis 40 dB über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 37 bis 40 dB, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	764,000	764,00
661.070.0209	StL-Nr. 23.661/070.02.09 Schallschutzverglasung, 2-fach über 37 bis 40 dB über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 37 bis 40 dB, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	879,000	879,00
661.070.0210	StL-Nr. 23.661/070.02.10 Schallschutzverglasung, 2-fach über 37 bis 40 dB über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 37 bis 40 dB, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	1.150,000	1.150,00
661.070.0301	StL-Nr. 23.661/070.03.01 Schallschutzverglasung, 2-fach über 40 bis 43 dB bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, über 40 bis 43 dB, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	77,200	77,20
661.070.0302	StL-Nr. 23.661/070.03.02 Schallschutzverglasung, 2-fach über 40 bis 43 dB über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 40 bis 43 dB, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	143,000	143,00
661.070.0303	StL-Nr. 23.661/070.03.03 Schallschutzverglasung, 2-fach über 40 bis 43 dB über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 40 bis 43 dB, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	263,000	263,00
661.070.0304	StL-Nr. 23.661/070.03.04 Schallschutzverglasung, 2-fach über 40 bis 43 dB über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 40 bis 43 dB, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	378,000	378,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.070.0305	StL-Nr. 23.661/070.03.05 Schallschutzverglasung, 2-fach über 40 bis 43 dB über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 40 bis 43 dB, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	508,000	508,00
661.070.0306	StL-Nr. 23.661/070.03.06 Schallschutzverglasung, 2-fach über 40 bis 43 dB über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 40 bis 43 dB, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	628,000	628,00
661.070.0307	StL-Nr. 23.661/070.03.07 Schallschutzverglasung, 2-fach über 40 bis 43 dB über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 40 bis 43 dB, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	749,000	749,00
661.070.0308	StL-Nr. 23.661/070.03.08 Schallschutzverglasung, 2-fach über 40 bis 43 dB über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, über 40 bis 43 dB, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	880,000	880,00
661.070.0309	StL-Nr. 23.661/070.03.09 Schallschutzverglasung, 2-fach über 40 bis 43 dB über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 40 bis 43 dB, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	1.008,000	1.008,00
661.070.0310	StL-Nr. 23.661/070.03.10 Schallschutzverglasung, 2-fach über 40 bis 43 dB über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 40 bis 43 dB, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	1.313,000	1.313,00
Summe 661.070. Reparaturverglasung, 2-fache ..				15.653,90

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.072. Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,				
661.072.0101	StL-Nr. 23.661/072.01.01 Schallschutzverglasung, 3-fach bis 37 dB bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, bis 37 dB, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	71,200	71,20
661.072.0102	StL-Nr. 23.661/072.01.02 Schallschutzverglasung, 3-fach bis 37 dB über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, bis 37 dB, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	132,000	132,00
661.072.0103	StL-Nr. 23.661/072.01.03 Schallschutzverglasung, 3-fach bis 37 dB über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, bis 37 dB, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	240,000	240,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.072.0104	StL-Nr. 23.661/072.01.04 Schallschutzverglasung, 3-fach bis 37 dB über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, bis 37 dB, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	344,000	344,00
661.072.0105	StL-Nr. 23.661/072.01.05 Schallschutzverglasung, 3-fach bis 37 dB über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, bis 37 dB, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	460,000	460,00
661.072.0106	StL-Nr. 23.661/072.01.06 Schallschutzverglasung, 3-fach bis 37 dB über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, bis 37 dB, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	569,000	569,00
661.072.0107	StL-Nr. 23.661/072.01.07 Schallschutzverglasung, 3-fach bis 37 dB über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO RV ALLE - Prod System
LV: 661_23 VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, bis 37 dB, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	677,000	677,00
661.072.0108	StL-Nr. 23.661/072.01.08 Schallschutzverglasung, 3-fach bis 37 dB über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, bis 37 dB, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	797,000	797,00
661.072.0109	StL-Nr. 23.661/072.01.09 Schallschutzverglasung, 3-fach bis 37 dB über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, bis 37 dB, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	913,000	913,00
661.072.0110	StL-Nr. 23.661/072.01.10 Schallschutzverglasung, 3-fach bis 37 dB über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, bis 37 dB, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	1.199,000	1.199,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.072.0201	StL-Nr. 23.661/072.02.01 Schallschutzverglasung, 3-fach über 37 bis 40 dB bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 37 bis 40 dB, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	76,700	76,70
661.072.0202	StL-Nr. 23.661/072.02.02 Schallschutzverglasung, 3-fach über 37 bis 40 dB über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 37 bis 40 dB, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	143,000	143,00
661.072.0203	StL-Nr. 23.661/072.02.03 Schallschutzverglasung, 3-fach über 37 bis 40 dB über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 37 bis 40 dB, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	262,000	262,00
661.072.0204	StL-Nr. 23.661/072.02.04 Schallschutzverglasung, 3-fach über 37 bis 40 dB über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, über 37 bis 40 dB, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	377,000	377,00
661.072.0205	StL-Nr. 23.661/072.02.05 Schallschutzverglasung, 3-fach über 37 bis 40 dB über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 37 bis 40 dB, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	505,000	505,00
661.072.0206	StL-Nr. 23.661/072.02.06 Schallschutzverglasung, 3-fach über 37 bis 40 dB über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 37 bis 40 dB, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	625,000	625,00
661.072.0207	StL-Nr. 23.661/072.02.07 Schallschutzverglasung, 3-fach über 37 bis 40 dB über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 37 bis 40 dB, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	743,000	743,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.072.0208	StL-Nr. 23.661/072.02.08 Schallschutzverglasung, 3-fach über 37 bis 40 dB über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 37 bis 40 dB, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	875,000	875,00
661.072.0209	StL-Nr. 23.661/072.02.09 Schallschutzverglasung, 3-fach über 37 bis 40 dB über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 37 bis 40 dB, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	1.003,000	1.003,00
661.072.0210	StL-Nr. 23.661/072.02.10 Schallschutzverglasung, 3-fach über 37 bis 40 dB über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 37 bis 40 dB, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	1.308,000	1.308,00
661.072.0301	StL-Nr. 23.661/072.03.01 Schallschutzverglasung, 3-fach über 40 bis 43 dB bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, über 40 bis 43 dB, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	94,100	94,10
661.072.0302	StL-Nr. 23.661/072.03.02 Schallschutzverglasung, 3-fach über 40 bis 43 dB über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 40 bis 43 dB, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	178,000	178,00
661.072.0303	StL-Nr. 23.661/072.03.03 Schallschutzverglasung, 3-fach über 40 bis 43 dB über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 40 bis 43 dB, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	330,000	330,00
661.072.0304	StL-Nr. 23.661/072.03.04 Schallschutzverglasung, 3-fach über 40 bis 43 dB über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 40 bis 43 dB, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	481,000	481,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.072.0305	StL-Nr. 23.661/072.03.05 Schallschutzverglasung, 3-fach über 40 bis 43 dB über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 40 bis 43 dB, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	643,000	643,00
661.072.0306	StL-Nr. 23.661/072.03.06 Schallschutzverglasung, 3-fach über 40 bis 43 dB über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 40 bis 43 dB, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	797,000	797,00
661.072.0307	StL-Nr. 23.661/072.03.07 Schallschutzverglasung, 3-fach über 40 bis 43 dB über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 40 bis 43 dB, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	952,000	952,00
661.072.0308	StL-Nr. 23.661/072.03.08 Schallschutzverglasung, 3-fach über 40 bis 43 dB über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, über 40 bis 43 dB, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	1.116,000	1.116,00
661.072.0309	StL-Nr. 23.661/072.03.09 Schallschutzverglasung, 3-fach über 40 bis 43 dB über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 40 bis 43 dB, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	1.277,000	1.277,00
661.072.0310	StL-Nr. 23.661/072.03.10 Schallschutzverglasung, 3-fach über 40 bis 43 dB über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 40 bis 43 dB, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	1.651,000	1.651,00
661.072.0401	StL-Nr. 23.661/072.04.01 Schallschutzverglasung, 3-fach über 43 bis 47 dB bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 43 bis 47 dB, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	126,000	126,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.072.0402	StL-Nr. 23.661/072.04.02 Schallschutzverglasung, 3-fach über 43 bis 47 dB über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 43 bis 47 dB, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	242,000	242,00
661.072.0403	StL-Nr. 23.661/072.04.03 Schallschutzverglasung, 3-fach über 43 bis 47 dB über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 43 bis 47 dB, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	460,000	460,00
661.072.0404	StL-Nr. 23.661/072.04.04 Schallschutzverglasung, 3-fach über 43 bis 47 dB über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 43 bis 47 dB, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	676,000	676,00
661.072.0405	StL-Nr. 23.661/072.04.05 Schallschutzverglasung, 3-fach über 43 bis 47 dB über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, über 43 bis 47 dB, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	903,000	903,00
661.072.0406	StL-Nr. 23.661/072.04.06 Schallschutzverglasung, 3-fach über 43 bis 47 dB über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 43 bis 47 dB, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	1.123,000	1.123,00
661.072.0407	StL-Nr. 23.661/072.04.07 Schallschutzverglasung, 3-fach über 43 bis 47 dB über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 43 bis 47 dB, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	1.342,000	1.342,00
661.072.0408	StL-Nr. 23.661/072.04.08 Schallschutzverglasung, 3-fach über 43 bis 47 dB über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 43 bis 47 dB, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	1.571,000	1.571,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.072.0409	StL-Nr. 23.661/072.04.09 Schallschutzverglasung, 3-fach über 43 bis 47 dB über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 43 bis 47 dB, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	1.799,000	1.799,00
661.072.0410	StL-Nr. 23.661/072.04.10 Schallschutzverglasung, 3-fach über 43 bis 47 dB über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, über 43 bis 47 dB, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	2.300,000	2.300,00
Summe 661.072. Reparaturverglasung, 3-fache ..				29.381,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.090.	Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,			
661.090.0101	StL-Nr. 23.661/090.01.01 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 4 mm und Ornamentglas 4 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 4 mm, und Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 178/187/502/504/520/521/523/528 blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	60,700	60,70
661.090.0102	StL-Nr. 23.661/090.01.02 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 4 mm und Ornamentglas 4 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 4 mm, und Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 178/187/502/504/520/521/523/528 blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	110,000	110,00
661.090.0103	StL-Nr. 23.661/090.01.03 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 4 mm und Ornamentglas 4 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 4 mm, und Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 178/187/502/504/520/521/523/528 blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	197,000	197,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.090.0104	StL-Nr. 23.661/090.01.04 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 4 mm und Ornamentglas 4 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 4 mm, und Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 178/187/502/504/520/521/523/528 blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	280,000	280,00
661.090.0105	StL-Nr. 23.661/090.01.05 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 4 mm und Ornamentglas 4 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 4 mm, und Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 178/187/502/504/520/521/523/528 blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	376,000	376,00
661.090.0106	StL-Nr. 23.661/090.01.06 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 4 mm und Ornamentglas 4 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 4 mm, und Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 178/187/502/504/520/521/523/528 blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	462,000	462,00
661.090.0107	StL-Nr. 23.661/090.01.07 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 4 mm und Ornamentglas 4 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 4 mm, und Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 178/187/502/504/520/521/523/528 blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	550,000	550,00
661.090.0108	StL-Nr. 23.661/090.01.08 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 4 mm und Ornamentglas 4 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 4 mm, und Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 178/187/502/504/520/521/523/528 blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	650,000	650,00
661.090.0109	StL-Nr. 23.661/090.01.09 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 4 mm und Ornamentglas 4 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 4 mm, und Ornamentglas, DIN EN 572-5, Struktur 178/187/502/504/520/521/523/528 blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	744,000	744,00
661.090.0201	StL-Nr. 23.661/090.02.01 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 4 mm und Kathedralglas 4 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 4 mm, und Kathedralglas,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	DIN EN 572-5, groß/klein gehämmert, gussantik/blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	64,300	64,30
661.090.0202	StL-Nr. 23.661/090.02.02 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 4 mm und Kathedralglas 4 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 4 mm, und Kathedralglas, DIN EN 572-5, groß/klein gehämmert, gussantik/blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	118,000	118,00
661.090.0203	StL-Nr. 23.661/090.02.03 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 4 mm und Kathedralglas 4 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 4 mm, und Kathedralglas, DIN EN 572-5, groß/klein gehämmert, gussantik/blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	211,000	211,00
661.090.0204	StL-Nr. 23.661/090.02.04 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 4 mm und Kathedralglas 4 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 4 mm, und Kathedralglas, DIN EN 572-5, groß/klein gehämmert, gussantik/blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	302,000	302,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.090.0205	StL-Nr. 23.661/090.02.05 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 4 mm und Kathedralglas 4 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 4 mm, und Kathedralglas, DIN EN 572-5, groß/klein gehämmert, gussantik/blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	404,000	404,00
661.090.0206	StL-Nr. 23.661/090.02.06 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 4 mm und Kathedralglas 4 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 4 mm, und Kathedralglas, DIN EN 572-5, groß/klein gehämmert, gussantik/blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	500,000	500,00
661.090.0207	StL-Nr. 23.661/090.02.07 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 4 mm und Kathedralglas 4 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 4 mm, und Kathedralglas, DIN EN 572-5, groß/klein gehämmert, gussantik/blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	594,000	594,00
661.090.0208	StL-Nr. 23.661/090.02.08 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 4 mm und Kathedralglas 4 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 4 mm, und Kathedralglas, DIN EN 572-5, groß/klein gehämmert, gussantik/blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	700,000	700,00
661.090.0209	StL-Nr. 23.661/090.02.09 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 4 mm und Kathedralglas 4 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 4 mm, und Kathedralglas, DIN EN 572-5, groß/klein gehämmert, gussantik/blank, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	846,000	846,00
661.090.0301	StL-Nr. 23.661/090.03.01 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 6 mm und Drahtornamentglas 7 mm bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 6 mm, und Drahtornamentglas, DIN EN 572-6, Struktur 187/521/523, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	81,900	81,90
661.090.0302	StL-Nr. 23.661/090.03.02 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 6 mm und Drahtornamentglas 7 mm über 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 6 mm, und			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Drahtornamentglas, DIN EN 572-6, Struktur 187/521/523, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	148,000	148,00
661.090.0303	StL-Nr. 23.661/090.03.03 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 6 mm und Drahtornamentglas 7 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 6 mm, und Drahtornamentglas, DIN EN 572-6, Struktur 187/521/523, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	276,000	276,00
661.090.0304	StL-Nr. 23.661/090.03.04 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 6 mm und Drahtornamentglas 7 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 6 mm, und Drahtornamentglas, DIN EN 572-6, Struktur 187/521/523, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	348,000	348,00
661.090.0305	StL-Nr. 23.661/090.03.05 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 6 mm und Drahtornamentglas 7 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 6 mm, und			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Drahtornamentglas, DIN EN 572-6, Struktur 187/521/523, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	497,000	497,00
661.090.0306	StL-Nr. 23.661/090.03.06 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 6 mm und Drahtornamentglas 7 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 6 mm, und Drahtornamentglas, DIN EN 572-6, Struktur 187/521/523, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	622,000	622,00
661.090.0307	StL-Nr. 23.661/090.03.07 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 6 mm und Drahtornamentglas 7 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 6 mm, und Drahtornamentglas, DIN EN 572-6, Struktur 187/521/523, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	748,000	748,00
661.090.0308	StL-Nr. 23.661/090.03.08 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 6 mm und Drahtornamentglas 7 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 6 mm, und			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Drahtornamentglas, DIN EN 572-6, Struktur 187/521/523, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	871,000	871,00
661.090.0309	StL-Nr. 23.661/090.03.09 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 6 mm und Drahtornamentglas 7 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 6 mm, und Drahtornamentglas, DIN EN 572-6, Struktur 187/521/523, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	995,000	995,00
661.090.0310	StL-Nr. 23.661/090.03.10 Isolierverglasung 2-fach, kombiniert Floatglas 6 mm und Drahtornamentglas 7 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 6 mm, und Drahtornamentglas, DIN EN 572-6, Struktur 187/521/523, Nenndicke 7 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	1.379,000	1.379,00
Summe 661.090.		Reparaturverglasung, 2-fache ..		13.134,90

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.100.	Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,			
661.100.0101	StL-Nr. 23.661/100.01.01 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 4 mm bis 0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße bis 0,5 m2	1,000 St	136,000	136,00
661.100.0102	StL-Nr. 23.661/100.01.02 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 4 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	252,000	252,00
661.100.0103	StL-Nr. 23.661/100.01.03 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 4 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	361,000	361,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.100.0104	StL-Nr. 23.661/100.01.04 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 4 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	483,000	483,00
661.100.0105	StL-Nr. 23.661/100.01.05 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 4 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	597,000	597,00
661.100.0106	StL-Nr. 23.661/100.01.06 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 4 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	712,000	712,00
661.100.0107	StL-Nr. 23.661/100.01.07 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 4 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	882,000	882,00
661.100.0108	StL-Nr. 23.661/100.01.08 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 4 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	1.007,000	1.007,00
661.100.0109	StL-Nr. 23.661/100.01.09 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 4 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	1.259,000	1.259,00
661.100.0110	StL-Nr. 23.661/100.01.10 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 4 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 4 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	1.511,000	1.511,00
661.100.0201	StL-Nr. 23.661/100.02.01 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 5 mm bis 0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 5 mm, Scheibengröße bis 0,5 m2	1,000 St	145,000	145,00
661.100.0202	StL-Nr. 23.661/100.02.02 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 5 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 5 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	267,000	267,00
661.100.0203	StL-Nr. 23.661/100.02.03 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 5 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 5 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	385,000	385,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.100.0204	StL-Nr. 23.661/100.02.04 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 5 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 5 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	514,000	514,00
661.100.0205	StL-Nr. 23.661/100.02.05 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 5 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 5 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	637,000	637,00
661.100.0206	StL-Nr. 23.661/100.02.06 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 5 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 5 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	758,000	758,00
661.100.0207	StL-Nr. 23.661/100.02.07 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 5 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 5 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	892,000	892,00
661.100.0208	StL-Nr. 23.661/100.02.08 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 5 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 5 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	1.068,000	1.068,00
661.100.0209	StL-Nr. 23.661/100.02.09 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 5 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 5 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	1.335,000	1.335,00
661.100.0210	StL-Nr. 23.661/100.02.10 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 5 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 5 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	1.602,000	1.602,00
661.100.0301	StL-Nr. 23.661/100.03.01 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 6 mm bis 0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 6 mm, Scheibengröße bis 0,5 m2	1,000 St	152,000	152,00
661.100.0302	StL-Nr. 23.661/100.03.02 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 6 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 6 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	279,000	279,00
661.100.0303	StL-Nr. 23.661/100.03.03 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 6 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 6 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	403,000	403,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO RV ALLE - Prod System
 LV: 661_23 VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.100.0304	StL-Nr. 23.661/100.03.04 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 6 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 6 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	538,000	538,00
661.100.0305	StL-Nr. 23.661/100.03.05 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 6 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 6 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	666,000	666,00
661.100.0306	StL-Nr. 23.661/100.03.06 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 6 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 6 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	795,000	795,00
661.100.0307	StL-Nr. 23.661/100.03.07 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 6 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 6 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	933,000	933,00
661.100.0308	StL-Nr. 23.661/100.03.08 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 6 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 6 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	1.116,000	1.116,00
661.100.0309	StL-Nr. 23.661/100.03.09 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 6 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 6 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	1.395,000	1.395,00
661.100.0310	StL-Nr. 23.661/100.03.10 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 6 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 6 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	1.674,000	1.674,00
661.100.0401	StL-Nr. 23.661/100.04.01 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 8 mm bis 0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 8 mm, Scheibengröße bis 0,5 m2	1,000 St	159,000	159,00
661.100.0402	StL-Nr. 23.661/100.04.02 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 8 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 8 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	295,000	295,00
661.100.0403	StL-Nr. 23.661/100.04.03 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 8 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 8 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	427,000	427,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.100.0404	StL-Nr. 23.661/100.04.04 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 8 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 8 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	571,000	571,00
661.100.0405	StL-Nr. 23.661/100.04.05 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 8 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 8 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	707,000	707,00
661.100.0406	StL-Nr. 23.661/100.04.06 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 8 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 8 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	843,000	843,00
661.100.0407	StL-Nr. 23.661/100.04.07 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 8 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 8 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	991,000	991,00
661.100.0408	StL-Nr. 23.661/100.04.08 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 8 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 8 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	1.182,000	1.182,00
661.100.0409	StL-Nr. 23.661/100.04.09 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 8 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 8 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	1.477,000	1.477,00
661.100.0410	StL-Nr. 23.661/100.04.10 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 8 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 8 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	1.772,000	1.772,00
661.100.0501	StL-Nr. 23.661/100.05.01 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 10 mm bis 0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 10 mm, Scheibengröße bis 0,5 m2	1,000 St	129,000	129,00
661.100.0502	StL-Nr. 23.661/100.05.02 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 10 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 10 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	257,000	257,00
661.100.0503	StL-Nr. 23.661/100.05.03 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 10 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 10 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	385,000	385,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.100.0504	StL-Nr. 23.661/100.05.04 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 10 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 10 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	516,000	516,00
661.100.0505	StL-Nr. 23.661/100.05.05 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 10 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 10 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	643,000	643,00
661.100.0506	StL-Nr. 23.661/100.05.06 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 10 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 10 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	772,000	772,00
661.100.0507	StL-Nr. 23.661/100.05.07 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 10 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 10 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	900,000	900,00
661.100.0508	StL-Nr. 23.661/100.05.08 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 10 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 10 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	1.029,000	1.029,00
661.100.0509	StL-Nr. 23.661/100.05.09 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 10 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 10 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	1.286,000	1.286,00
661.100.0510	StL-Nr. 23.661/100.05.10 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 10 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 10 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	1.543,000	1.543,00
661.100.0601	StL-Nr. 23.661/100.06.01 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 12 mm bis 0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 12 mm, Scheibengröße bis 0,5 m2	1,000 St	144,000	144,00
661.100.0602	StL-Nr. 23.661/100.06.02 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 12 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 12 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	287,000	287,00
661.100.0603	StL-Nr. 23.661/100.06.03 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 12 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 12 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	431,000	431,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.100.0604	StL-Nr. 23.661/100.06.04 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 12 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 12 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	574,000	574,00
661.100.0605	StL-Nr. 23.661/100.06.05 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 12 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 12 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	718,000	718,00
661.100.0606	StL-Nr. 23.661/100.06.06 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 12 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 12 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	862,000	862,00
661.100.0607	StL-Nr. 23.661/100.06.07 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 12 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 12 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	1.004,000	1.004,00
661.100.0608	StL-Nr. 23.661/100.06.08 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 12 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 12 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	1.147,000	1.147,00
661.100.0609	StL-Nr. 23.661/100.06.09 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 12 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 12 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	1.433,000	1.433,00
661.100.0610	StL-Nr. 23.661/100.06.10 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 4 mm und ESG 12 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 12 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	1.720,000	1.720,00
661.100.0701	StL-Nr. 23.661/100.07.01 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 6 mm und VSG 6 mm bis 0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 6 mm, Scheibengröße bis 0,5 m2	1,000 St	117,000	117,00
661.100.0702	StL-Nr. 23.661/100.07.02 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 6 mm und VSG 6 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 6 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	210,000	210,00
661.100.0703	StL-Nr. 23.661/100.07.03 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 6 mm und VSG 6 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 6 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	300,000	300,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.100.0704	StL-Nr. 23.661/100.07.04 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 6 mm und VSG 6 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 6 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	402,000	402,00
661.100.0705	StL-Nr. 23.661/100.07.05 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 6 mm und VSG 6 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 6 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	495,000	495,00
661.100.0706	StL-Nr. 23.661/100.07.06 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 6 mm und VSG 6 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 6 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	590,000	590,00
661.100.0707	StL-Nr. 23.661/100.07.07 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 6 mm und VSG 6 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 6 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	694,000	694,00
661.100.0708	StL-Nr. 23.661/100.07.08 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 6 mm und VSG 6 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 6 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	795,000	795,00
661.100.0709	StL-Nr. 23.661/100.07.09 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 6 mm und VSG 6 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 6 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	1.052,000	1.052,00
661.100.0710	StL-Nr. 23.661/100.07.10 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 6 mm und VSG 6 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einfachglas, Nenndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 6 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	1.262,000	1.262,00
661.100.0801	StL-Nr. 23.661/100.08.01 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 6 mm und VSG 8 mm bis 0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 8 mm, Scheibengröße bis 0,5 m2	1,000 St	153,000	153,00
661.100.0802	StL-Nr. 23.661/100.08.02 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 6 mm und VSG 8 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 8 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	283,000	283,00
661.100.0803	StL-Nr. 23.661/100.08.03 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 6 mm und VSG 8 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 8 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	411,000	411,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.100.0804	StL-Nr. 23.661/100.08.04 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 6 mm und VSG 8 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 8 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	548,000	548,00
661.100.0805	StL-Nr. 23.661/100.08.05 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 6 mm und VSG 8 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 8 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	678,000	678,00
661.100.0806	StL-Nr. 23.661/100.08.06 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 6 mm und VSG 8 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 8 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	810,000	810,00
661.100.0807	StL-Nr. 23.661/100.08.07 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 6 mm und VSG 8 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 8 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	952,000	952,00
661.100.0808	StL-Nr. 23.661/100.08.08 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 6 mm und VSG 8 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 8 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	1.089,000	1.089,00
661.100.0809	StL-Nr. 23.661/100.08.09 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 6 mm und VSG 8 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 8 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	1.417,000	1.417,00
661.100.0810	StL-Nr. 23.661/100.08.10 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 6 mm und VSG 8 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einfachglas, Nenndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 8 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	1.700,000	1.700,00
661.100.0901	StL-Nr. 23.661/100.09.01 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 8 mm und VSG 10 mm bis 0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 10 mm, Scheibengröße bis 0,5 m2	1,000 St	218,000	218,00
661.100.0902	StL-Nr. 23.661/100.09.02 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 8 mm und VSG 10 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 10 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	412,000	412,00
661.100.0903	StL-Nr. 23.661/100.09.03 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 8 mm und VSG 10 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 10 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	603,000	603,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.100.0904	StL-Nr. 23.661/100.09.04 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 8 mm und VSG 10 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 10 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	806,000	806,00
661.100.0905	StL-Nr. 23.661/100.09.05 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 8 mm und VSG 10 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 10 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	1.000,000	1.000,00
661.100.0906	StL-Nr. 23.661/100.09.06 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 8 mm und VSG 10 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 10 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	1.195,000	1.195,00
661.100.0907	StL-Nr. 23.661/100.09.07 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 8 mm und VSG 10 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 10 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	1.402,000	1.402,00
661.100.0908	StL-Nr. 23.661/100.09.08 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 8 mm und VSG 10 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 10 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	1.603,000	1.603,00
661.100.0909	StL-Nr. 23.661/100.09.09 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 8 mm und VSG 10 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 10 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	2.060,000	2.060,00
661.100.0910	StL-Nr. 23.661/100.09.10 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 8 mm und VSG 10 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einfachglas, Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 10 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	2.472,000	2.472,00
661.100.1001	StL-Nr. 23.661/100.10.01 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 8 mm und VSG 12 mm bis 0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 12 mm, Scheibengröße bis 0,5 m2	1,000 St	230,000	230,00
661.100.1002	StL-Nr. 23.661/100.10.02 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 8 mm und VSG 12 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 12 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	436,000	436,00
661.100.1003	StL-Nr. 23.661/100.10.03 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 8 mm und VSG 12 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 12 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	639,000	639,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.100.1004	StL-Nr. 23.661/100.10.04 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 8 mm und VSG 12 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 12 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	852,000	852,00
661.100.1005	StL-Nr. 23.661/100.10.05 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 8 mm und VSG 12 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 12 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	1.058,000	1.058,00
661.100.1006	StL-Nr. 23.661/100.10.06 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 8 mm und VSG 12 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 12 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	1.265,000	1.265,00
661.100.1007	StL-Nr. 23.661/100.10.07 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 8 mm und VSG 12 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 12 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	1.483,000	1.483,00
661.100.1008	StL-Nr. 23.661/100.10.08 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 8 mm und VSG 12 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 12 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	1.697,000	1.697,00
661.100.1009	StL-Nr. 23.661/100.10.09 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 8 mm und VSG 12 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einfachglas, Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 12 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	2.180,000	2.180,00
661.100.1010	StL-Nr. 23.661/100.10.10 Sicherheitsverglasung, 2-fach Einfachglas 8 mm und VSG 12 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einfachglas, Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 12 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	2.616,000	2.616,00
661.100.1101	StL-Nr. 23.661/100.11.01 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 4 mm und VSG 8 mm bis 0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 4 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 8 mm, Scheibengröße bis 0,5 m2	1,000 St	128,000	128,00
661.100.1102	StL-Nr. 23.661/100.11.02 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 4 mm und VSG 8 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 4 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 8 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	254,000	254,00
661.100.1103	StL-Nr. 23.661/100.11.03 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 4 mm und VSG 8 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Nenndicke 4 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 8 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	380,000	380,00
661.100.1104	StL-Nr. 23.661/100.11.04 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 4 mm und VSG 8 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 4 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 8 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	509,000	509,00
661.100.1105	StL-Nr. 23.661/100.11.05 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 4 mm und VSG 8 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 4 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 8 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	637,000	637,00
661.100.1106	StL-Nr. 23.661/100.11.06 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 4 mm und VSG 8 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Nenndicke 4 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 8 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	765,000	765,00
661.100.1107	StL-Nr. 23.661/100.11.07 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 4 mm und VSG 8 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 4 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 8 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	888,000	888,00
661.100.1108	StL-Nr. 23.661/100.11.08 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 4 mm und VSG 8 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 4 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 8 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	1.016,000	1.016,00
661.100.1109	StL-Nr. 23.661/100.11.09 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 4 mm und VSG 8 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Nenndicke 4 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 8 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	1.270,000	1.270,00
661.100.1110	StL-Nr. 23.661/100.11.10 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 4 mm und VSG 8 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 4 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 8 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	1.524,000	1.524,00
661.100.1201	StL-Nr. 23.661/100.12.01 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 8 mm und VSG 10 mm bis 0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 10 mm, Scheibengröße bis 0,5 m2	1,000 St	132,000	132,00
661.100.1202	StL-Nr. 23.661/100.12.02 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 8 mm und VSG 10 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 10 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	263,000	263,00
661.100.1203	StL-Nr. 23.661/100.12.03 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 8 mm und VSG 10 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 10 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	396,000	396,00
661.100.1204	StL-Nr. 23.661/100.12.04 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 8 mm und VSG 10 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 10 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	526,000	526,00
661.100.1205	StL-Nr. 23.661/100.12.05 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 8 mm und VSG 10 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 10 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	658,000	658,00
661.100.1206	StL-Nr. 23.661/100.12.06 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 8 mm und VSG 10 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 10 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	790,000	790,00
661.100.1207	StL-Nr. 23.661/100.12.07 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 8 mm und VSG 10 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 10 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	921,000	921,00
661.100.1208	StL-Nr. 23.661/100.12.08 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 8 mm und VSG 10 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 10 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	1.053,000	1.053,00
661.100.1209	StL-Nr. 23.661/100.12.09 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 8 mm und VSG 10 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 10 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	2.104,000	2.104,00
661.100.1210	StL-Nr. 23.661/100.12.10 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 8 mm und VSG 10 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 10 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	2.524,000	2.524,00
661.100.1301	StL-Nr. 23.661/100.13.01 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 10 mm und VSG 12 mm bis 0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO RV ALLE - Prod System
 LV: 661_23 VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Nennstärke 10 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennstärke 12 mm, Scheibengröße bis 0,5 m ²	1,000 St	144,000	144,00
661.100.1302	StL-Nr. 23.661/100.13.02 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 10 mm und VSG 12 mm über 0,5-1 m² Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m ² K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nennstärke 10 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennstärke 12 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m ²	1,000 St	288,000	288,00
661.100.1303	StL-Nr. 23.661/100.13.03 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 10 mm und VSG 12 mm über 1-1,5 m² Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m ² K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nennstärke 10 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennstärke 12 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m ²	1,000 St	433,000	433,00
661.100.1304	StL-Nr. 23.661/100.13.04 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 10 mm und VSG 12 mm über 1,5-2 m² Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m ² K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Nenndicke 10 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 12 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	577,000	577,00
661.100.1305	StL-Nr. 23.661/100.13.05 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 10 mm und VSG 12 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 10 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 12 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	722,000	722,00
661.100.1306	StL-Nr. 23.661/100.13.06 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 10 mm und VSG 12 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 10 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 12 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	863,000	863,00
661.100.1307	StL-Nr. 23.661/100.13.07 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 10 mm und VSG 12 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Nenndicke 10 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 12 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	1.010,000	1.010,00
661.100.1308	StL-Nr. 23.661/100.13.08 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 10 mm und VSG 12 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 10 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 12 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	1.154,000	1.154,00
661.100.1309	StL-Nr. 23.661/100.13.09 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 10 mm und VSG 12 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Nenndicke 10 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 12 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	1.439,000	1.439,00
661.100.1310	StL-Nr. 23.661/100.13.10 Sicherheitsverglasung, 2-fach ESG 10 mm und VSG 12 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Nennstärke 10 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennstärke 12 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m ²	1,000 St	1.727,000	1.727,00
661.100.1401	StL-Nr. 23.661/100.14.01 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 6 mm und VSG 6 mm bis 0,5 m² Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m ² K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennstärke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennstärke 6 mm, Scheibengröße bis 0,5 m ²	1,000 St	185,000	185,00
661.100.1402	StL-Nr. 23.661/100.14.02 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 6 mm und VSG 6 mm über 0,5-1 m² Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m ² K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennstärke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennstärke 6 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m ²	1,000 St	368,000	368,00
661.100.1403	StL-Nr. 23.661/100.14.03 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 6 mm und VSG 6 mm über 1-1,5 m² Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m ² K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gesamtnennndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 6 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	554,000	554,00
661.100.1404	StL-Nr. 23.661/100.14.04 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 6 mm und VSG 6 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 6 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	738,000	738,00
661.100.1405	StL-Nr. 23.661/100.14.05 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 6 mm und VSG 6 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 6 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	923,000	923,00
661.100.1406	StL-Nr. 23.661/100.14.06 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 6 mm und VSG 6 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gesamtnennndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 6 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	1.105,000	1.105,00
661.100.1407	StL-Nr. 23.661/100.14.07 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 6 mm und VSG 6 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 6 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	1.293,000	1.293,00
661.100.1408	StL-Nr. 23.661/100.14.08 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 6 mm und VSG 6 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 6 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	1.477,000	1.477,00
661.100.1409	StL-Nr. 23.661/100.14.09 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 6 mm und VSG 6 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gesamtnennstärke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennstärke 6 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m ²	1,000 St	1.842,000	1.842,00
661.100.1410	StL-Nr. 23.661/100.14.10 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 6 mm und VSG 6 mm über 5-6 m² Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m ² K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennstärke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennstärke 6 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m ²	1,000 St	2.211,000	2.211,00
661.100.1501	StL-Nr. 23.661/100.15.01 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 6 mm und VSG 8 mm bis 0,5 m² Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m ² K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennstärke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennstärke 8 mm, Scheibengröße bis 0,5 m ²	1,000 St	194,000	194,00
661.100.1502	StL-Nr. 23.661/100.15.02 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 6 mm und VSG 8 mm über 0,5-1 m² Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m ² K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gesamtnennndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 8 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	387,000	387,00
661.100.1503	StL-Nr. 23.661/100.15.03 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 6 mm und VSG 8 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 8 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	580,000	580,00
661.100.1504	StL-Nr. 23.661/100.15.04 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 6 mm und VSG 8 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 8 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	773,000	773,00
661.100.1505	StL-Nr. 23.661/100.15.05 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 6 mm und VSG 8 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gesamtnennndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 8 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	967,000	967,00
661.100.1506	StL-Nr. 23.661/100.15.06 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 6 mm und VSG 8 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 8 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	1.160,000	1.160,00
661.100.1507	StL-Nr. 23.661/100.15.07 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 6 mm und VSG 8 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 8 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	1.353,000	1.353,00
661.100.1508	StL-Nr. 23.661/100.15.08 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 6 mm und VSG 8 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gesamtnennndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 8 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	1.321,000	1.321,00
661.100.1509	StL-Nr. 23.661/100.15.09 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 6 mm und VSG 8 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 8 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	1.935,000	1.935,00
661.100.1510	StL-Nr. 23.661/100.15.10 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 6 mm und VSG 8 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 6 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 8 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	2.322,000	2.322,00
661.100.1601	StL-Nr. 23.661/100.16.01 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 8 mm und VSG 10 mm bis 0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gesamtnennstärke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennstärke 10 mm, Scheibengröße bis 0,5 m ²	1,000 St	207,000	207,00
661.100.1602	StL-Nr. 23.661/100.16.02 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 8 mm und VSG 10 mm über 0,5-1 m² Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m ² K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennstärke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennstärke 10 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m ²	1,000 St	413,000	413,00
661.100.1603	StL-Nr. 23.661/100.16.03 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 8 mm und VSG 10 mm über 1-1,5 m² Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m ² K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennstärke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennstärke 10 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m ²	1,000 St	620,000	620,00
661.100.1604	StL-Nr. 23.661/100.16.04 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 8 mm und VSG 10 mm über 1,5-2 m² Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m ² K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gesamtnennndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 10 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	826,000	826,00
661.100.1605	StL-Nr. 23.661/100.16.05 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 8 mm und VSG 10 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 10 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	1.033,000	1.033,00
661.100.1606	StL-Nr. 23.661/100.16.06 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 8 mm und VSG 10 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 10 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	1.238,000	1.238,00
661.100.1607	StL-Nr. 23.661/100.16.07 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 8 mm und VSG 10 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gesamtnennndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 10 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	1.445,000	1.445,00
661.100.1608	StL-Nr. 23.661/100.16.08 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 8 mm und VSG 10 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 10 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	1.651,000	1.651,00
661.100.1609	StL-Nr. 23.661/100.16.09 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 8 mm und VSG 10 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 10 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	2.066,000	2.066,00
661.100.1610	StL-Nr. 23.661/100.16.10 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 8 mm und VSG 10 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gesamtnennndicke 8 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 10 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	2.479,000	2.479,00
661.100.1701	StL-Nr. 23.661/100.17.01 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 10 mm und VSG 12 mm bis 0,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 10 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 12 mm, Scheibengröße bis 0,5 m2	1,000 St	246,000	246,00
661.100.1702	StL-Nr. 23.661/100.17.02 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 10 mm und VSG 12 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 10 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 12 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	493,000	493,00
661.100.1703	StL-Nr. 23.661/100.17.03 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 10 mm und VSG 12 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO RV ALLE - Prod System
 LV: 661_23 VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gesamtnenndicke 10 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 12 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	740,000	740,00
661.100.1704	StL-Nr. 23.661/100.17.04 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 10 mm und VSG 12 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 10 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 12 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	985,000	985,00
661.100.1705	StL-Nr. 23.661/100.17.05 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 10 mm und VSG 12 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 10 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 12 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	1.232,000	1.232,00
661.100.1706	StL-Nr. 23.661/100.17.06 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 10 mm und VSG 12 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gesamtnennndicke 10 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 12 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	1.478,000	1.478,00
661.100.1707	StL-Nr. 23.661/100.17.07 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 10 mm und VSG 12 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 10 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 12 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	1.724,000	1.724,00
661.100.1708	StL-Nr. 23.661/100.17.08 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 10 mm und VSG 12 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 10 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnennndicke 12 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	1.972,000	1.972,00
661.100.1709	StL-Nr. 23.661/100.17.09 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 10 mm und VSG 12 mm über 4-5 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gesamtnenndicke 10 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 12 mm, Scheibengröße über 4 bis 5 m2	1,000 St	2.463,000	2.463,00
661.100.1710	StL-Nr. 23.661/100.17.10 Sicherheitsverglasung, 2-fach VSG 10 mm und VSG 12 mm über 5-6 m2 Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 10 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, Gesamtnenndicke 12 mm, Scheibengröße über 5 bis 6 m2	1,000 St	2.956,000	2.956,00
Summe 661.100.	Reparaturverglasung, 2-fache ..			158.193,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.110.	Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,			
661.110.0101	StL-Nr. 23.661/110.01.01 Sicherheitsverglasung, 3-fach VSG 6 mm und Einfachglas 4 mm und VSG 6 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 6 mm und Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 6 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	146,000	146,00
661.110.0102	StL-Nr. 23.661/110.01.02 Sicherheitsverglasung, 3-fach VSG 6 mm und Einfachglas 4 mm und VSG 6 mm über 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 6 mm und Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 6 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	293,000	293,00
661.110.0103	StL-Nr. 23.661/110.01.03 Sicherheitsverglasung, 3-fach VSG 6 mm und Einfachglas 4 mm und VSG 6 mm über 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 6 mm und Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 6 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	586,000	586,00
661.110.0104	StL-Nr. 23.661/110.01.04 Sicherheitsverglasung, 3-fach VSG 6 mm und Einfachglas 4 mm und VSG 6 mm über 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 6 mm und Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 6 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	732,000	732,00
661.110.0105	StL-Nr. 23.661/110.01.05 Sicherheitsverglasung, 3-fach VSG 6 mm und Einfachglas 4 mm und VSG 6 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 6 mm und Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 6 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	880,000	880,00
661.110.0106	StL-Nr. 23.661/110.01.06 Sicherheitsverglasung, 3-fach VSG 6 mm und Einfachglas 4 mm und VSG 6 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 6 mm und Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 6 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	1.026,000	1.026,00
661.110.0107	StL-Nr. 23.661/110.01.07 Sicherheitsverglasung, 3-fach VSG 6 mm und Einfachglas 4 mm und VSG 6 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 6 mm und Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 6 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	1.173,000	1.173,00
661.110.0201	StL-Nr. 23.661/110.02.01 Sicherheitsverglasung, 3-fach VSG 8 mm und Einfachglas 4 mm und VSG 8 mm über 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 8 mm und Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 8 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	168,000	168,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.110.0202	<p>StL-Nr. 23.661/110.02.02</p> <p>Sicherheitsverglasung, 3-fach VSG 8 mm und Einfachglas 4 mm und VSG 8 mm über 1-1,5 m2</p> <p>Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 8 mm und Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 8 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2</p>	1,000 St	337,000	337,00
661.110.0203	<p>StL-Nr. 23.661/110.02.03</p> <p>Sicherheitsverglasung, 3-fach VSG 8 mm und Einfachglas 4 mm und VSG 8 mm über 1,5-2 m2</p> <p>Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 8 mm und Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 8 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2</p>	1,000 St	674,000	674,00
661.110.0204	<p>StL-Nr. 23.661/110.02.04</p> <p>Sicherheitsverglasung, 3-fach VSG 8 mm und Einfachglas 4 mm und VSG 8 mm über 2-2,5 m2</p> <p>Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 8 mm und Einfachglas, Nenndicke 4 mm und</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 8 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	841,000	841,00
661.110.0205	StL-Nr. 23.661/110.02.05 Sicherheitsverglasung, 3-fach VSG 8 mm und Einfachglas 4 mm und VSG 8 mm über 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 8 mm und Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 8 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	1.010,000	1.010,00
661.110.0206	StL-Nr. 23.661/110.02.06 Sicherheitsverglasung, 3-fach VSG 8 mm und Einfachglas 4 mm und VSG 8 mm über 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 8 mm und Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 8 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	1.178,000	1.178,00
661.110.0207	StL-Nr. 23.661/110.02.07 Sicherheitsverglasung, 3-fach VSG 8 mm und Einfachglas 4 mm und VSG 8 mm über 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 0,7 W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO RV ALLE - Prod System
LV: 661_23 VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glashalteleisten vorhanden, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 8 mm und Einfachglas, Nenndicke 4 mm und Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Gesamtnenndicke 8 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	1.347,000	1.347,00
Summe 661.110.		Reparaturverglasung, 3-fache ..		10.391,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.120.	Kante von Glasscheiben bearbeiten,			
661.120.0101	StL-Nr. 23.661/120.01.01 Kante von Glasscheiben bearbeiten Einfachglas/ESG säumen Nenndicke bis 6 mm Kante von Glasscheiben bearbeiten, Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas säumen, Nenndicke bis 6 mm	1,000 m	2,550	2,55
661.120.0102	StL-Nr. 23.661/120.01.02 Kante von Glasscheiben bearbeiten Einfachglas/ESG säumen Nenndicke über 6-10 mm Kante von Glasscheiben bearbeiten, Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas säumen, Nenndicke über 6 bis 10 mm	1,000 m	3,600	3,60
661.120.0103	StL-Nr. 23.661/120.01.03 Kante von Glasscheiben bearbeiten Einfachglas/ESG säumen Nenndicke über 10-12 mm Kante von Glasscheiben bearbeiten, Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas säumen, Nenndicke über 10 bis 12 mm	1,000 m	4,150	4,15
661.120.0201	StL-Nr. 23.661/120.02.01 Kante von Glasscheiben bearbeiten VSG säumen Nenndicke bis 6 mm Kante von Glasscheiben bearbeiten, Verbund-Sicherheitsglas säumen, Nenndicke bis 6 mm	1,000 m	5,100	5,10
661.120.0202	StL-Nr. 23.661/120.02.02 Kante von Glasscheiben bearbeiten VSG säumen Nenndicke über 6-10 mm Kante von Glasscheiben bearbeiten, Verbund-Sicherheitsglas säumen, Nenndicke über 6 bis 10 mm	1,000 m	5,950	5,95
661.120.0203	StL-Nr. 23.661/120.02.03 Kante von Glasscheiben bearbeiten VSG säumen Nenndicke über 10-12 mm Kante von Glasscheiben bearbeiten, Verbund-Sicherheitsglas säumen, Nenndicke über 10 bis 12 mm	1,000 m	7,050	7,05

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.120.0301	StL-Nr. 23.661/120.03.01 Kante von Glasscheiben bearbeiten Einfachglas/ESG schleifen Nenndicke bis 6 mm Kante von Glasscheiben bearbeiten, Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas schleifen und polieren, Nenndicke bis 6 mm	1,000 m	6,600	6,60
661.120.0302	StL-Nr. 23.661/120.03.02 Kante von Glasscheiben bearbeiten Einfachglas/ESG schleifen Nenndicke über 6-10 mm Kante von Glasscheiben bearbeiten, Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas schleifen und polieren, Nenndicke über 6 bis 10 mm	1,000 m	8,100	8,10
661.120.0303	StL-Nr. 23.661/120.03.03 Kante von Glasscheiben bearbeiten Einfachglas/ESG schleifen Nenndicke über 10-12 mm Kante von Glasscheiben bearbeiten, Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas schleifen und polieren, Nenndicke über 10 bis 12 mm	1,000 m	10,000	10,00
661.120.0401	StL-Nr. 23.661/120.04.01 Kante von Glasscheiben bearbeiten VSG schleifen Nenndicke bis 6 mm Kante von Glasscheiben bearbeiten, Verbund-Sicherheitsglas schleifen und polieren, Nenndicke bis 6 mm	1,000 m	11,400	11,40
661.120.0402	StL-Nr. 23.661/120.04.02 Kante von Glasscheiben bearbeiten VSG schleifen Nenndicke über 6-10 mm Kante von Glasscheiben bearbeiten, Verbund-Sicherheitsglas schleifen und polieren, Nenndicke über 6 bis 10 mm	1,000 m	13,100	13,10
661.120.0403	StL-Nr. 23.661/120.04.03 Kante von Glasscheiben bearbeiten VSG schleifen Nenndicke über 10-12 mm Kante von Glasscheiben bearbeiten, Verbund-Sicherheitsglas schleifen und polieren, Nenndicke über 10 bis 12 mm	1,000 m	16,500	16,50

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.120.0501	StL-Nr. 23.661/120.05.01 Kante von Glasscheiben bearbeiten Einfachglas/ESG auf Gehrung schleifen Nenndicke bis 6 mm Kante von Glasscheiben bearbeiten, Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas auf Gehrung schleifen, Nenndicke bis 6 mm	1,000 m	32,000	32,00
661.120.0502	StL-Nr. 23.661/120.05.02 Kante von Glasscheiben bearbeiten Einfachglas/ESG auf Gehrung schleifen Nenndicke über 6-10 mm Kante von Glasscheiben bearbeiten, Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas auf Gehrung schleifen, Nenndicke über 6 bis 10 mm	1,000 m	38,800	38,80
661.120.0503	StL-Nr. 23.661/120.05.03 Kante von Glasscheiben bearbeiten Einfachglas/ESG auf Gehrung schleifen Nenndicke über 10-12 mm Kante von Glasscheiben bearbeiten, Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas auf Gehrung schleifen, Nenndicke über 10 bis 12 mm	1,000 m	53,400	53,40
661.120.0601	StL-Nr. 23.661/120.06.01 Kante von Glasscheiben bearbeiten VSG auf Gehrung schleifen Nenndicke bis 6 mm Kante von Glasscheiben bearbeiten, Verbund-Sicherheitsglas auf Gehrung schleifen, Nenndicke bis 6 mm	1,000 m	52,500	52,50
661.120.0602	StL-Nr. 23.661/120.06.02 Kante von Glasscheiben bearbeiten VSG auf Gehrung schleifen Nenndicke über 6-10 mm Kante von Glasscheiben bearbeiten, Verbund-Sicherheitsglas auf Gehrung schleifen, Nenndicke über 6 bis 10 mm	1,000 m	58,500	58,50

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.120.0603	StL-Nr. 23.661/120.06.03 Kante von Glasscheiben bearbeiten VSG auf Gehrung schleifen Nenndicke über 10-12 mm Kante von Glasscheiben bearbeiten, Verbund-Sicherheitsglas auf Gehrung schleifen, Nenndicke über 10 bis 12 mm	1,000 m	72,400	72,40
661.120.0701	StL-Nr. 23.661/120.07.01 Kante von Glasscheiben bearbeiten Einfachglas/ESG Facette schleifen Nenndicke bis 6 mm Kante von Glasscheiben bearbeiten, Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas, Facette schleifen und polieren, Nenndicke bis 6 mm	1,000 m	89,100	89,10
661.120.0702	StL-Nr. 23.661/120.07.02 Kante von Glasscheiben bearbeiten Einfachglas/ESG Facette schleifen Nenndicke über 6-10 mm Kante von Glasscheiben bearbeiten, Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas, Facette schleifen und polieren, Nenndicke über 6 bis 10 mm	1,000 m	102,000	102,00
661.120.0703	StL-Nr. 23.661/120.07.03 Kante von Glasscheiben bearbeiten Einfachglas/ESG Facette schleifen Nenndicke über 10-12 mm Kante von Glasscheiben bearbeiten, Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas, Facette schleifen und polieren, Nenndicke über 10 bis 12 mm	1,000 m	111,000	111,00
Summe 661.120.	Kante von Glasscheiben bearbeit..			703,80

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.121.	Glasscheibe Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas bearbeiten,			
661.121.0101	StL-Nr. 23.661/121.01.01 Glasscheibe Einfachglas/ESG bearbeiten Bohrung bis d 15 mm Nenndicke bis 4 mm Glasscheibe Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas bearbeiten, Bohrung, Durchmesser bis 15 mm, Nenndicke bis 4 mm	1,000 St	5,950	5,95
661.121.0102	StL-Nr. 23.661/121.01.02 Glasscheibe Einfachglas/ESG bearbeiten Bohrung bis d 15 mm Nenndicke über 4-12 mm Glasscheibe Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas bearbeiten, Bohrung, Durchmesser bis 15 mm, Nenndicke über 4 bis 12 mm	1,000 St	9,050	9,05
661.121.0201	StL-Nr. 23.661/121.02.01 Glasscheibe Einfachglas/ESG bearbeiten Bohrung über d 15-25 mm Nenndicke bis 4 mm Glasscheibe Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas bearbeiten, Bohrung, Durchmesser über 15 bis 25 mm, Nenndicke bis 4 mm	1,000 St	6,400	6,40
661.121.0202	StL-Nr. 23.661/121.02.02 Glasscheibe Einfachglas/ESG bearbeiten Bohrung über d 15-25 mm Nenndicke über 4-12 mm Glasscheibe Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas bearbeiten, Bohrung, Durchmesser über 15 bis 25 mm, Nenndicke über 4 bis 12 mm	1,000 St	9,500	9,50
661.121.0301	StL-Nr. 23.661/121.03.01 Glasscheibe Einfachglas/ESG bearbeiten Rundecke bis 20 mm Nenndicke bis 4 mm Glasscheibe Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas bearbeiten, Rundecke, Eckradius bis 20 mm, Nenndicke bis 4 mm	1,000 St	3,850	3,85
661.121.0302	StL-Nr. 23.661/121.03.02 Glasscheibe Einfachglas/ESG bearbeiten Rundecke bis 20 mm Nenndicke über 4-12 mm Glasscheibe Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas bearbeiten, Rundecke, Eckradius bis 20 mm, Nenndicke über 4 bis 12 mm	1,000 St	5,100	5,10



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.121.0401	StL-Nr. 23.661/121.04.01 Glasscheibe Einfachglas/ESG bearbeiten Rundecke über 20-50 mm Nenndicke bis 4 mm Glasscheibe Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas bearbeiten, Rundecke, Eckradius über 20 bis 50 mm, Nenndicke bis 4 mm	1,000 St	4,600	4,60
661.121.0402	StL-Nr. 23.661/121.04.02 Glasscheibe Einfachglas/ESG bearbeiten Rundecke über 20-50 mm Nenndicke über 4-12 mm Glasscheibe Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas bearbeiten, Rundecke, Eckradius über 20 bis 50 mm, Nenndicke über 4 bis 12 mm	1,000 St	7,150	7,15
661.121.0501	StL-Nr. 23.661/121.05.01 Glasscheibe Einfachglas/ESG bearbeiten Rundecke über 50-100 mm Nenndicke bis 4 mm Glasscheibe Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas bearbeiten, Rundecke, Eckradius über 50 bis 100 mm, Nenndicke bis 4 mm	1,000 St	7,350	7,35
661.121.0502	StL-Nr. 23.661/121.05.02 Glasscheibe Einfachglas/ESG bearbeiten Rundecke über 50-100 mm Nenndicke über 4-12 mm Glasscheibe Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas bearbeiten, Rundecke, Eckradius über 50 bis 100 mm, Nenndicke über 4 bis 12 mm	1,000 St	8,950	8,95
661.121.0603	StL-Nr. 23.661/121.06.03 Glasscheibe Einfachglas/ESG bearbeiten Ausschnitt rund bis 6 mm Länge bis 200 cm Glasscheibe Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas bearbeiten, runder Ausschnitt in Scheibe, Nenndicke bis 6 mm, Größte Kantenlänge der Scheibe bis 200 cm	1,000 St	28,300	28,30
661.121.0604	StL-Nr. 23.661/121.06.04 Glasscheibe Einfachglas/ESG bearbeiten Ausschnitt rund bis 6 mm Länge über 200-300 cm Glasscheibe Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas bearbeiten, runder Ausschnitt in Scheibe, Nenndicke bis 6 mm, Größte Kantenlänge der Scheibe über 200 bis 300 cm	1,000 St	34,400	34,40

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.121.0703	StL-Nr. 23.661/121.07.03 Glasscheibe Einfachglas/ESG bearbeiten Ausschnitt rund über 6-10 mm Länge bis 200 cm Glasscheibe Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas bearbeiten, runder Ausschnitt in Scheibe, Nenndicke über 6 bis 10 mm, Größte Kantenlänge der Scheibe bis 200 cm	1,000 St	36,400	36,40
661.121.0704	StL-Nr. 23.661/121.07.04 Glasscheibe Einfachglas/ESG bearbeiten Ausschnitt rund über 6-10 mm Länge über 200-300 cm Glasscheibe Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas bearbeiten, runder Ausschnitt in Scheibe, Nenndicke über 6 bis 10 mm, Größte Kantenlänge der Scheibe über 200 bis 300 cm	1,000 St	63,000	63,00
661.121.0803	StL-Nr. 23.661/121.08.03 Glasscheibe Einfachglas/ESG bearbeiten Ausschnitt oval 6 mm Länge bis 200 cm Glasscheibe Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas bearbeiten, ovaler Ausschnitt in Scheibe, Nenndicke bis 6 mm, Größte Kantenlänge der Scheibe bis 200 cm	1,000 St	62,400	62,40
661.121.0804	StL-Nr. 23.661/121.08.04 Glasscheibe Einfachglas/ESG bearbeiten Ausschnitt oval 6 mm Länge über 200-300 cm Glasscheibe Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas bearbeiten, ovaler Ausschnitt in Scheibe, Nenndicke bis 6 mm, Größte Kantenlänge der Scheibe über 200 bis 300 cm	1,000 St	93,700	93,70
661.121.0903	StL-Nr. 23.661/121.09.03 Glasscheibe Einfachglas/ESG bearbeiten Ausschnitt oval 6-10 mm Länge bis 200 cm Glasscheibe Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas bearbeiten, ovaler Ausschnitt in Scheibe, Nenndicke über 6 bis 10 mm, Größte Kantenlänge der Scheibe bis 200 cm	1,000 St	78,800	78,80
661.121.0904	StL-Nr. 23.661/121.09.04 Glasscheibe Einfachglas/ESG bearbeiten Ausschnitt oval 6-10 mm Länge über 200-300 cm Glasscheibe Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas bearbeiten, ovaler Ausschnitt in Scheibe, Nenndicke über 6 bis 10 mm, Größte Kantenlänge der Scheibe über 200 bis 300 cm	1,000 St	149,000	149,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.121.1001	StL-Nr. 23.661/121.10.01 Glasscheibe Einfachglas/ESG bearbeiten Griffmuschel einschleifen Nenndicke bis 4 mm Glasscheibe Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas bearbeiten, Griffmuschel einschleifen, Nenndicke bis 4 mm	1,000 St	31,300	31,30
661.121.1002	StL-Nr. 23.661/121.10.02 Glasscheibe Einfachglas/ESG bearbeiten Griffmuschel einschleifen Nenndicke über 4-12 mm Glasscheibe Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas bearbeiten, Griffmuschel einschleifen, Nenndicke über 4 bis 12 mm	1,000 St	37,300	37,30
Summe 661.121.		Glasscheibe Einfach-/Einscheibe..		682,50

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.122.	Glasscheibe Verbund-Sicherheitsglas bearbeiten,			
661.122.0101	StL-Nr. 23.661/122.01.01 Glasscheibe VSG bearbeiten Bohrung bis d 15 mm Nenndicke bis 4 mm Glasscheibe Verbund-Sicherheitsglas bearbeiten, Bohrung, Durchmesser bis 15 mm, Nenndicke bis 4 mm	1,000 St	11,800	11,80
661.122.0102	StL-Nr. 23.661/122.01.02 Glasscheibe VSG bearbeiten Bohrung bis d 15 mm Nenndicke über 4-12 mm Glasscheibe Verbund-Sicherheitsglas bearbeiten, Bohrung, Durchmesser bis 15 mm, Nenndicke über 4 bis 12 mm	1,000 St	14,500	14,50
661.122.0201	StL-Nr. 23.661/122.02.01 Glasscheibe VSG bearbeiten Bohrung über d 20-25 mm Nenndicke bis 4 mm Glasscheibe Verbund-Sicherheitsglas bearbeiten, Bohrung, Durchmesser über 15 bis 25 mm, Nenndicke bis 4 mm	1,000 St	15,300	15,30
661.122.0202	StL-Nr. 23.661/122.02.02 Glasscheibe VSG bearbeiten Bohrung über d 20-25 mm Nenndicke über 4-12 mm Glasscheibe Verbund-Sicherheitsglas bearbeiten, Bohrung, Durchmesser über 15 bis 25 mm, Nenndicke über 4 bis 12 mm	1,000 St	17,400	17,40
661.122.0301	StL-Nr. 23.661/122.03.01 Glasscheibe VSG bearbeiten Rundecke bis 20 mm Nenndicke bis 4 mm Glasscheibe Verbund-Sicherheitsglas bearbeiten, Rundecke, Eckradius bis 20 mm, Nenndicke bis 4 mm	1,000 St	10,700	10,70
661.122.0302	StL-Nr. 23.661/122.03.02 Glasscheibe VSG bearbeiten Rundecke bis 20 mm Nenndicke über 4-12 mm Glasscheibe Verbund-Sicherheitsglas bearbeiten, Rundecke, Eckradius bis 20 mm, Nenndicke über 4 bis 12 mm	1,000 St	12,100	12,10

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.122.0401	StL-Nr. 23.661/122.04.01 Glasscheibe VSG bearbeiten Rundecke über 20-50 mm Nenndicke bis 4 mm Glasscheibe Verbund-Sicherheitsglas bearbeiten, Rundecke, Eckradius über 20 bis 50 mm, Nenndicke bis 4 mm	1,000 St	11,600	11,60
661.122.0402	StL-Nr. 23.661/122.04.02 Glasscheibe VSG bearbeiten Rundecke über 20-50 mm Nenndicke über 4-12 mm Glasscheibe Verbund-Sicherheitsglas bearbeiten, Rundecke, Eckradius über 20 bis 50 mm, Nenndicke über 4 bis 12 mm	1,000 St	14,100	14,10
661.122.0501	StL-Nr. 23.661/122.05.01 Glasscheibe VSG bearbeiten Rundecke über 50-100 mm Nenndicke bis 4 mm Glasscheibe Verbund-Sicherheitsglas bearbeiten, Rundecke, Eckradius über 50 bis 100 mm, Nenndicke bis 4 mm	1,000 St	15,800	15,80
661.122.0502	StL-Nr. 23.661/122.05.02 Glasscheibe VSG bearbeiten Rundecke über 50-100 mm Nenndicke über 4-12 mm Glasscheibe Verbund-Sicherheitsglas bearbeiten, Rundecke, Eckradius über 50 bis 100 mm, Nenndicke über 4 bis 12 mm	1,000 St	17,400	17,40
661.122.0603	StL-Nr. 23.661/122.06.03 Glasscheibe VSG bearbeiten Ausschnitt rund bis 6 mm Länge bis 200 cm Glasscheibe Verbund-Sicherheitsglas bearbeiten, runder Ausschnitt in Scheibe, Nenndicke bis 6 mm, Größte Kantenlänge der Scheibe bis 200 cm	1,000 St	56,700	56,70
661.122.0604	StL-Nr. 23.661/122.06.04 Glasscheibe VSG bearbeiten Ausschnitt rund bis 6 mm Länge über 200-300 cm Glasscheibe Verbund-Sicherheitsglas bearbeiten, runder Ausschnitt in Scheibe, Nenndicke bis 6 mm, Größte Kantenlänge der Scheibe über 200 bis 300 cm	1,000 St	68,700	68,70

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.122.0703	StL-Nr. 23.661/122.07.03 Glasscheibe VSG bearbeiten Ausschnitt rund über 6-10 mm Länge bis 200 cm Glasscheibe Verbund-Sicherheitsglas bearbeiten, runder Ausschnitt in Scheibe, Nenndicke über 6 bis 10 mm, Größte Kantenlänge der Scheibe bis 200 cm	1,000 St	72,400	72,40
661.122.0704	StL-Nr. 23.661/122.07.04 Glasscheibe VSG bearbeiten Ausschnitt rund über 6-10 mm Länge über 200-300 cm Glasscheibe Verbund-Sicherheitsglas bearbeiten, runder Ausschnitt in Scheibe, Nenndicke über 6 bis 10 mm, Größte Kantenlänge der Scheibe über 200 bis 300 cm	1,000 St	126,000	126,00
661.122.0803	StL-Nr. 23.661/122.08.03 Glasscheibe VSG bearbeiten Ausschnitt oval 6 mm Länge bis 200 cm Glasscheibe Verbund-Sicherheitsglas bearbeiten, ovaler Ausschnitt in Scheibe, Nenndicke bis 6 mm, Größte Kantenlänge der Scheibe bis 200 cm	1,000 St	63,900	63,90
661.122.0804	StL-Nr. 23.661/122.08.04 Glasscheibe VSG bearbeiten Ausschnitt oval 6 mm Länge über 200-300 cm Glasscheibe Verbund-Sicherheitsglas bearbeiten, ovaler Ausschnitt in Scheibe, Nenndicke bis 6 mm, Größte Kantenlänge der Scheibe über 200 bis 300 cm	1,000 St	95,100	95,10
661.122.0903	StL-Nr. 23.661/122.09.03 Glasscheibe VSG bearbeiten Ausschnitt oval 6-10 mm Länge bis 200 cm Glasscheibe Verbund-Sicherheitsglas bearbeiten, ovaler Ausschnitt in Scheibe, Nenndicke über 6 bis 10 mm, Größte Kantenlänge der Scheibe bis 200 cm	1,000 St	79,900	79,90
661.122.0904	StL-Nr. 23.661/122.09.04 Glasscheibe VSG bearbeiten Ausschnitt oval 6-10 mm Länge über 200-300 cm Glasscheibe Verbund-Sicherheitsglas bearbeiten, ovaler Ausschnitt in Scheibe, Nenndicke über 6 bis 10 mm, Größte Kantenlänge der Scheibe über 200 bis 300 cm	1,000 St	152,000	152,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.122.1003	StL-Nr. 23.661/122.10.03 Glasscheibe VSG bearbeiten Ausschnitt oval VSG 10 mm Länge bis 200 cm Glasscheibe Verbund-Sicherheitsglas bearbeiten, ovaler Ausschnitt in Scheibe aus Verbund-Sicherheitsglas, 2-scheibig, Nennstärke bis 10 mm, Größte Kantenlänge der Scheibe bis 200 cm	1,000 St	118,000	118,00
661.122.1004	StL-Nr. 23.661/122.10.04 Glasscheibe VSG bearbeiten Ausschnitt oval VSG 10 mm Länge über 200-300 cm Glasscheibe Verbund-Sicherheitsglas bearbeiten, ovaler Ausschnitt in Scheibe aus Verbund-Sicherheitsglas, 2-scheibig, Nennstärke bis 10 mm, Größte Kantenlänge der Scheibe über 200 bis 300 cm	1,000 St	168,000	168,00
Summe 661.122.	Glasscheibe Verbund-Sicherheits..			1.141,40



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.123. Sonnenschutzfolie, transparent, kleben auf Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Sonnenschutzfolie, transparent, vollflächig kleben, mit Randanbindung,				
661.123.0101	StL-Nr. 23.661/123.01.01 Sonnenschutzfolie kleben EI, Rw, Ld bis 20 % bis 1 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Sonnenschutzfolie, transparent, vollflächig kleben, mit Randanbindung, Energiedurchlass, Reflexionswert, Lichtdurchlässigkeit bis 20 %, Scheibengröße bis 1 m2	1,000 St	64,500	64,50
661.123.0102	StL-Nr. 23.661/123.01.02 Sonnenschutzfolie kleben EI, Rw, Ld bis 20 % über 1-2 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Sonnenschutzfolie, transparent, vollflächig kleben, mit Randanbindung, Energiedurchlass, Reflexionswert, Lichtdurchlässigkeit bis 20 %, Scheibengröße über 1 bis 2 m2	1,000 St	105,000	105,00
661.123.0103	StL-Nr. 23.661/123.01.03 Sonnenschutzfolie kleben EI, Rw, Ld bis 20 % über 2-3 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Sonnenschutzfolie, transparent, vollflächig kleben, mit Randanbindung, Energiedurchlass, Reflexionswert, Lichtdurchlässigkeit bis 20 %, Scheibengröße über 2 bis 3 m2	1,000 St	151,000	151,00
661.123.0104	StL-Nr. 23.661/123.01.04 Sonnenschutzfolie kleben EI, Rw, Ld bis 20 % über 3-4 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Sonnenschutzfolie, transparent, vollflächig kleben, mit Randanbindung, Energiedurchlass, Reflexionswert, Lichtdurchlässigkeit bis 20 %, Scheibengröße über 3 bis 4 m2	1,000 St	199,000	199,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.123.0201	StL-Nr. 23.661/123.02.01 Sonnenschutzfolie kleben EI, Rw, Ld über 20 % bis 25 % bis 1 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Sonnenschutzfolie, transparent, vollflächig kleben, mit Randanbindung, Energiedurchlass, Reflexionswert, Lichtdurchlässigkeit über 20 % bis 25 %, Scheibengröße bis 1 m2	1,000 St	66,000	66,00
661.123.0202	StL-Nr. 23.661/123.02.02 Sonnenschutzfolie kleben EI, Rw, Ld über 20 % bis 25 % über 1-2 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Sonnenschutzfolie, transparent, vollflächig kleben, mit Randanbindung, Energiedurchlass, Reflexionswert, Lichtdurchlässigkeit über 20 % bis 25 %, Scheibengröße über 1 bis 2 m2	1,000 St	110,000	110,00
661.123.0203	StL-Nr. 23.661/123.02.03 Sonnenschutzfolie kleben EI, Rw, Ld über 20 % bis 25 % über 2-3 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Sonnenschutzfolie, transparent, vollflächig kleben, mit Randanbindung, Energiedurchlass, Reflexionswert, Lichtdurchlässigkeit über 20 % bis 25 %, Scheibengröße über 2 bis 3 m2	1,000 St	158,000	158,00
661.123.0204	StL-Nr. 23.661/123.02.04 Sonnenschutzfolie kleben EI, Rw, Ld über 20 % bis 25 % über 3-4 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Sonnenschutzfolie, transparent, vollflächig kleben, mit Randanbindung, Energiedurchlass, Reflexionswert, Lichtdurchlässigkeit über 20 % bis 25 %, Scheibengröße über 3 bis 4 m2	1,000 St	210,000	210,00
661.123.0301	StL-Nr. 23.661/123.03.01 Sonnenschutzfolie kleben EI, Rw, Ld über 25 % bis 30 % bis 1 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Sonnenschutzfolie, transparent, vollflächig kleben, mit Randanbindung,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Energiedurchlass, Reflexionswert, Lichtdurchlässigkeit über 25 % bis 30 %, Scheibengröße bis 1 m2	1,000 St	76,700	76,70
661.123.0302	StL-Nr. 23.661/123.03.02 Sonnenschutzfolie kleben EI, Rw, Ld über 25 % bis 30 % über 1-2 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Sonnenschutzfolie, transparent, vollflächig kleben, mit Randanbindung, Energiedurchlass, Reflexionswert, Lichtdurchlässigkeit über 25 % bis 30 %, Scheibengröße über 1 bis 2 m2	1,000 St	132,000	132,00
661.123.0303	StL-Nr. 23.661/123.03.03 Sonnenschutzfolie kleben EI, Rw, Ld über 25 % bis 30 % über 2-3 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Sonnenschutzfolie, transparent, vollflächig kleben, mit Randanbindung, Energiedurchlass, Reflexionswert, Lichtdurchlässigkeit über 25 % bis 30 %, Scheibengröße über 2 bis 3 m2	1,000 St	190,000	190,00
661.123.0304	StL-Nr. 23.661/123.03.04 Sonnenschutzfolie kleben EI, Rw, Ld über 25 % bis 30 % über 3-4 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Sonnenschutzfolie, transparent, vollflächig kleben, mit Randanbindung, Energiedurchlass, Reflexionswert, Lichtdurchlässigkeit über 25 % bis 30 %, Scheibengröße über 3 bis 4 m2	1,000 St	249,000	249,00
661.123.0401	StL-Nr. 23.661/123.04.01 Sonnenschutzfolie kleben EI, Rw, Ld über 30 % bis 35 % bis 1 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Sonnenschutzfolie, transparent, vollflächig kleben, mit Randanbindung, Energiedurchlass, Reflexionswert, Lichtdurchlässigkeit über 30 % bis 35 %, Scheibengröße bis 1 m2	1,000 St	80,900	80,90

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.123.0402	StL-Nr. 23.661/123.04.02 Sonnenschutzfolie kleben EI, Rw, Ld über 30 % bis 35 % über 1-2 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Sonnenschutzfolie, transparent, vollflächig kleben, mit Randanbindung, Energiedurchlass, Reflexionswert, Lichtdurchlässigkeit über 30 % bis 35 %, Scheibengröße über 1 bis 2 m2	1,000 St	138,000	138,00
661.123.0403	StL-Nr. 23.661/123.04.03 Sonnenschutzfolie kleben EI, Rw, Ld über 30 % bis 35 % über 2-3 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Sonnenschutzfolie, transparent, vollflächig kleben, mit Randanbindung, Energiedurchlass, Reflexionswert, Lichtdurchlässigkeit über 30 % bis 35 %, Scheibengröße über 2 bis 3 m2	1,000 St	200,000	200,00
661.123.0404	StL-Nr. 23.661/123.04.04 Sonnenschutzfolie kleben EI, Rw, Ld über 30 % bis 35 % über 3-4 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Sonnenschutzfolie, transparent, vollflächig kleben, mit Randanbindung, Energiedurchlass, Reflexionswert, Lichtdurchlässigkeit über 30 % bis 35 %, Scheibengröße über 3 bis 4 m2	1,000 St	266,000	266,00
661.123.0501	StL-Nr. 23.661/123.05.01 Sonnenschutzfolie kleben EI, Rw, Ld über 35 % bis 39 % bis 1 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Sonnenschutzfolie, transparent, vollflächig kleben, mit Randanbindung, Energiedurchlass, Reflexionswert, Lichtdurchlässigkeit über 35 % bis 39 %, Scheibengröße bis 1 m2	1,000 St	88,400	88,40
661.123.0502	StL-Nr. 23.661/123.05.02 Sonnenschutzfolie kleben EI, Rw, Ld über 35 % bis 39 % über 1-2 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Sonnenschutzfolie, transparent, vollflächig kleben, mit Randanbindung,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Energiedurchlass, Reflexionswert, Lichtdurchlässigkeit über 35 % bis 39 %, Scheibengröße über 1 bis 2 m2	1,000 St	154,000	154,00
661.123.0503	StL-Nr. 23.661/123.05.03 Sonnenschutzfolie kleben EI, Rw, Ld über 35 % bis 39 % über 2-3 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Sonnenschutzfolie, transparent, vollflächig kleben, mit Randanbindung, Energiedurchlass, Reflexionswert, Lichtdurchlässigkeit über 35 % bis 39 %, Scheibengröße über 2 bis 3 m2	1,000 St	225,000	225,00
661.123.0504	StL-Nr. 23.661/123.05.04 Sonnenschutzfolie kleben EI, Rw, Ld über 35 % bis 39 % über 3-4 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Sonnenschutzfolie, transparent, vollflächig kleben, mit Randanbindung, Energiedurchlass, Reflexionswert, Lichtdurchlässigkeit über 35 % bis 39 %, Scheibengröße über 3 bis 4 m2	1,000 St	298,000	298,00
Summe 661.123.		Sonnenschutzfolie, transparent,..		3.161,50

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.124.	Splitterschutzfolie kleben auf Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Splitterschutzfolie Widerstandsklasse P1A DIN EN 356, transparent, kratzbeständig, Foliendicke 0,12 mm, vollflächig bekleben,			
661.124.0101	StL-Nr. 23.661/124.01.01 Splitterschutzfolie kleben mit Randanbindung bis 1 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Splitterschutzfolie Widerstandsklasse P1A DIN EN 356, transparent, kratzbeständig, Foliendicke 0,12 mm, vollflächig bekleben, mit Randanbindung, Scheibengröße bis 1m2	1,000 St	84,500	84,50
661.124.0102	StL-Nr. 23.661/124.01.02 Splitterschutzfolie kleben mit Randanbindung über 1-2 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Splitterschutzfolie Widerstandsklasse P1A DIN EN 356, transparent, kratzbeständig, Foliendicke 0,12 mm, vollflächig bekleben, mit Randanbindung, Scheibengröße über 1 bis 2 m2	1,000 St	147,000	147,00
661.124.0103	StL-Nr. 23.661/124.01.03 Splitterschutzfolie kleben mit Randanbindung über 2-3 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Splitterschutzfolie Widerstandsklasse P1A DIN EN 356, transparent, kratzbeständig, Foliendicke 0,12 mm, vollflächig bekleben, mit Randanbindung, Scheibengröße über 2 bis 3 m2	1,000 St	213,000	213,00
661.124.0104	StL-Nr. 23.661/124.01.04 Splitterschutzfolie kleben mit Randanbindung über 3-4 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Splitterschutzfolie Widerstandsklasse P1A DIN EN 356, transparent, kratzbeständig, Foliendicke 0,12 mm, vollflächig bekleben, mit Randanbindung, Scheibengröße über 3 bis 4 m2	1,000 St	283,000	283,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 661.124.	Splitterschutzfolie kleben auf ..		727,50



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO RV ALLE - Prod System
LV: 661_23 VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.125. Farbfolie kleben auf Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Farbfolie, transluzent, kratzbeständig, RAL-Farbton, vollflächig bekleben,				
661.125.0101	StL-Nr. 23.661/125.01.01 Farbfolie transluzent kleben mit Randanbindung bis 1 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Farbfolie, transluzent, kratzbeständig, RAL-Farbton, vollflächig bekleben, mit Randanbindung, Scheibengröße bis 1m2	1,000 St	61,800	61,80
661.125.0102	StL-Nr. 23.661/125.01.02 Farbfolie transluzent kleben mit Randanbindung über 1-2 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Farbfolie, transluzent, kratzbeständig, RAL-Farbton, vollflächig bekleben, mit Randanbindung, Scheibengröße über 1 bis 2m2	1,000 St	101,000	101,00
661.125.0103	StL-Nr. 23.661/125.01.03 Farbfolie transluzent kleben mit Randanbindung über 2-3 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Farbfolie, transluzent, kratzbeständig, RAL-Farbton, vollflächig bekleben, mit Randanbindung, Scheibengröße über 2 bis 3 m2	1,000 St	144,000	144,00
661.125.0104	StL-Nr. 23.661/125.01.04 Farbfolie transluzent kleben mit Randanbindung über 3-4 m2 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Farbfolie, transluzent, kratzbeständig, RAL-Farbton, vollflächig bekleben, mit Randanbindung, Scheibengröße über 3 bis 4 m2	1,000 St	190,000	190,00
Summe 661.125. Farbfolie kleben auf Glasscheib..				496,80



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO RV ALLE - Prod System
LV: 661_23 VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.126.	Farbfolie, transparent, kleben auf Glasscheibe aus Floatglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/ Verbund-Sicherheitsglas/Isolierverglasung mit Farbfolie, transparent, kratzbeständig, RAL-Farbton, vollflächig bekleben,			
661.126.0101	StL-Nr. 23.661/126.01.01 Farbfolie transparent kleben mit Randanbindung bis 1 m2 Glasscheibe aus Floatglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/ Verbund-Sicherheitsglas/Isolierverglasung mit Farbfolie, transparent, kratzenbeständig, RAL-Farbton, vollflächig bekleben, mit Randanbindung, Scheibengröße bis 1m2	1,000 St	64,400	64,40
661.126.0102	StL-Nr. 23.661/126.01.02 Farbfolie transparent kleben mit Randanbindung über 1-2 m2 Glasscheibe aus Floatglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/ Verbund-Sicherheitsglas/Isolierverglasung mit Farbfolie, transparent, kratzenbeständig, RAL-Farbton, vollflächig bekleben, mit Randanbindung, Scheibengröße über 1 bis 2 m2	1,000 St	107,000	107,00
661.126.0103	StL-Nr. 23.661/126.01.03 Farbfolie transparent kleben mit Randanbindung über 2-3 m2 Glasscheibe aus Floatglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/ Verbund-Sicherheitsglas/Isolierverglasung mit Farbfolie, transparent, kratzenbeständig, RAL-Farbton, vollflächig bekleben, mit Randanbindung, Scheibengröße über 2 bis 3 m2	1,000 St	153,000	153,00
661.126.0104	StL-Nr. 23.661/126.01.04 Farbfolie transparent kleben mit Randanbindung über 3-4 m2 Glasscheibe aus Floatglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/ Verbund-Sicherheitsglas/Isolierverglasung mit Farbfolie, transparent, kratzenbeständig, RAL-Farbton, vollflächig bekleben, mit Randanbindung, Scheibengröße über 3 bis 4 m2	1,000 St	202,000	202,00
Summe 661.126.	Farbfolie, transparent, kleben ..			526,40

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.127.	Glasscheibe einseitig vollflächig satinieren/strahlen,			
661.127.0101	StL-Nr. 23.661/127.01.01 Glasscheibe einseitig satinieren/strahlen bis 2m2 Dicke über 4-6 mm Glasscheibe einseitig vollflächig satinieren/strahlen, Scheibengröße bis 2 m2 Nenndicke/Gesamtdicke über 4 bis 6 mm	1,000 St	67,600	67,60
661.127.0102	StL-Nr. 23.661/127.01.02 Glasscheibe einseitig satinieren/strahlen bis 2m2 Dicke über 6-10 mm Glasscheibe einseitig vollflächig satinieren/strahlen, Scheibengröße bis 2 m2 Nenndicke/Gesamtdicke über 6 bis 10 mm	1,000 St	74,600	74,60
661.127.0103	StL-Nr. 23.661/127.01.03 Glasscheibe einseitig satinieren/strahlen bis 2m2 Dicke über 10-15 mm Glasscheibe einseitig vollflächig satinieren/strahlen, Scheibengröße bis 2 m2 Nenndicke/Gesamtdicke über 10 bis 15 mm	1,000 St	81,200	81,20
661.127.0104	StL-Nr. 23.661/127.01.04 Glasscheibe einseitig satinieren/strahlen bis 2m2 Dicke über 15-20 mm Glasscheibe einseitig vollflächig satinieren/strahlen, Scheibengröße bis 2 m2 Nenndicke/Gesamtdicke über 15 bis 20 mm	1,000 St	87,900	87,90
661.127.0105	StL-Nr. 23.661/127.01.05 Glasscheibe einseitig satinieren/strahlen bis 2m2 Dicke über 20-25 mm Glasscheibe einseitig vollflächig satinieren/strahlen, Scheibengröße bis 2 m2 Nenndicke/Gesamtdicke über 20 bis 25 mm	1,000 St	94,600	94,60
661.127.0201	StL-Nr. 23.661/127.02.01 Glasscheibe einseitig satinieren/strahlen über 2-4m2 Dicke über 4-6 mm Glasscheibe einseitig vollflächig satinieren/strahlen, Scheibengröße über 2 bis 4 m2 Nenndicke/Gesamtdicke über 4 bis 6 mm	1,000 St	100,000	100,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.127.0202	StL-Nr. 23.661/127.02.02 Glasscheibe einseitig satinieren/strahlen über 2-4m2 Dicke über 6-10 mm Glasscheibe einseitig vollflächig satinieren/strahlen, Scheibengröße über 2 bis 4 m2 Nennstärke/Gesamtstärke über 6 bis 10 mm	1,000 St	120,000	120,00
661.127.0203	StL-Nr. 23.661/127.02.03 Glasscheibe einseitig satinieren/strahlen über 2-4m2 Dicke über 10-15 mm Glasscheibe einseitig vollflächig satinieren/strahlen, Scheibengröße über 2 bis 4 m2 Nennstärke/Gesamtstärke über 10 bis 15 mm	1,000 St	141,000	141,00
661.127.0204	StL-Nr. 23.661/127.02.04 Glasscheibe einseitig satinieren/strahlen über 2-4m2 Dicke über 15-20 mm Glasscheibe einseitig vollflächig satinieren/strahlen, Scheibengröße über 2 bis 4 m2 Nennstärke/Gesamtstärke über 15 bis 20 mm	1,000 St	162,000	162,00
661.127.0205	StL-Nr. 23.661/127.02.05 Glasscheibe einseitig satinieren/strahlen über 2-4m2 Dicke über 20-25 mm Glasscheibe einseitig vollflächig satinieren/strahlen, Scheibengröße über 2 bis 4 m2 Nennstärke/Gesamtstärke über 20 bis 25 mm	1,000 St	181,000	181,00
Summe 661.127. Glasscheibe einseitig vollfläch..				1.109,90

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.130.	Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit Glashalteleisten und Dichtstoffen, ausbauen, Falze säubern,			
661.130.0101	StL-Nr. 23.661/130.01.01 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff ausbauen bis 6mm bis 0,25 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit Glashalteleisten und Dichtstoffen, ausbauen, Falze säubern, Nenndicke bis 6 mm, Plattengröße bis 0,25 m2	1,000 St	16,100	16,10
661.130.0102	StL-Nr. 23.661/130.01.02 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff ausbauen bis 6mm über 0,25-0,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit Glashalteleisten und Dichtstoffen, ausbauen, Falze säubern, Nenndicke bis 6 mm, Plattengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	20,800	20,80
661.130.0103	StL-Nr. 23.661/130.01.03 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff ausbauen bis 6mm über 0,5-1 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit Glashalteleisten und Dichtstoffen, ausbauen, Falze säubern, Nenndicke bis 6 mm, Plattengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	26,700	26,70
661.130.0104	StL-Nr. 23.661/130.01.04 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff ausbauen bis 6mm über 1-1,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit Glashalteleisten und Dichtstoffen, ausbauen, Falze säubern, Nenndicke bis 6 mm, Plattengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	36,000	36,00
661.130.0105	StL-Nr. 23.661/130.01.05 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff ausbauen bis 6mm über 1,5-2 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit Glashalteleisten und Dichtstoffen, ausbauen, Falze säubern, Nenndicke bis 6 mm, Plattengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	45,500	45,50

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.130.0106	StL-Nr. 23.661/130.01.06 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff ausbauen bis 6mm über 2-2,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit Glashalteleisten und Dichtstoffen, ausbauen, Falze säubern, Nenndicke bis 6 mm, Plattengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	54,800	54,80
661.130.0107	StL-Nr. 23.661/130.01.07 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff ausbauen bis 6mm über 2,5-3 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit Glashalteleisten und Dichtstoffen, ausbauen, Falze säubern, Nenndicke bis 6 mm, Plattengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	64,300	64,30
661.130.0108	StL-Nr. 23.661/130.01.08 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff ausbauen bis 6mm über 3-3,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit Glashalteleisten und Dichtstoffen, ausbauen, Falze säubern, Nenndicke bis 6 mm, Plattengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	73,700	73,70
661.130.0109	StL-Nr. 23.661/130.01.09 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff ausbauen bis 6mm über 3,5-4 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit Glashalteleisten und Dichtstoffen, ausbauen, Falze säubern, Nenndicke bis 6 mm, Plattengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	83,300	83,30
661.130.0201	StL-Nr. 23.661/130.02.01 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff ausbauen über 6-12mm bis 0,25 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit Glashalteleisten und Dichtstoffen, ausbauen, Falze säubern, Nenndicke über 6 bis 12 mm, Plattengröße bis 0,25 m2	1,000 St	20,200	20,20
661.130.0202	StL-Nr. 23.661/130.02.02 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff ausbauen über 6-12mm über 0,25-0,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit Glashalteleisten und			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dichtstoffen, ausbauen, Falze säubern, Nennstärke über 6 bis 12 mm, Plattengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	25,300	25,30
661.130.0203	StL-Nr. 23.661/130.02.03 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff ausbauen über 6-12mm über 0,5-1 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit Glashalteleisten und Dichtstoffen, ausbauen, Falze säubern, Nennstärke über 6 bis 12 mm, Plattengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	31,600	31,60
661.130.0204	StL-Nr. 23.661/130.02.04 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff ausbauen über 6-12mm über 1-1,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit Glashalteleisten und Dichtstoffen, ausbauen, Falze säubern, Nennstärke über 6 bis 12 mm, Plattengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	41,600	41,60
661.130.0205	StL-Nr. 23.661/130.02.05 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff ausbauen über 6-12mm über 1,5-2 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit Glashalteleisten und Dichtstoffen, ausbauen, Falze säubern, Nennstärke über 6 bis 12 mm, Plattengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	51,700	51,70
661.130.0206	StL-Nr. 23.661/130.02.06 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff ausbauen über 6-12mm über 2-2,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit Glashalteleisten und Dichtstoffen, ausbauen, Falze säubern, Nennstärke über 6 bis 12 mm, Plattengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	61,900	61,90
661.130.0207	StL-Nr. 23.661/130.02.07 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff ausbauen über 6-12mm über 2,5-3 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit Glashalteleisten und Dichtstoffen, ausbauen, Falze säubern, Nennstärke über 6 bis 12 mm, Plattengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	71,900	71,90



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.130.0208	StL-Nr. 23.661/130.02.08 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff ausbauen über 6-12mm über 3-3,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit Glashalteleisten und Dichtstoffen, ausbauen, Falze säubern, Nennstärke über 6 bis 12 mm, Plattengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	82,000	82,00
661.130.0209	StL-Nr. 23.661/130.02.09 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff ausbauen über 6-12mm über 3,5-4 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit Glashalteleisten und Dichtstoffen, ausbauen, Falze säubern, Nennstärke über 6 bis 12 mm, Plattengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	92,100	92,10
Summe 661.130.		Lichtdurchlässige Platte aus ..		899,50

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.131.	Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,			
661.131.0101	StL-Nr. 23.661/131.01.01 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 4 mm bis 0,25 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 4 mm, Plattengröße bis 0,25 m2	1,000 St	42,700	42,70
661.131.0102	StL-Nr. 23.661/131.01.02 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 4 mm über 0,25-0,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 4 mm, Plattengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	74,100	74,10
661.131.0103	StL-Nr. 23.661/131.01.03 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 4 mm über 0,5-1 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 4 mm, Plattengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	125,000	125,00
661.131.0104	StL-Nr. 23.661/131.01.04 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 4 mm über 1-1,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 4 mm, Plattengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	173,000	173,00
661.131.0105	StL-Nr. 23.661/131.01.05 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 4 mm über 1,5-2 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 4 mm, Plattengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	232,000	232,00
661.131.0106	StL-Nr. 23.661/131.01.06 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 4 mm über 2-2,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 4 mm, Plattengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	284,000	284,00
661.131.0107	StL-Nr. 23.661/131.01.07 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 4 mm über 2,5-3 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 4 mm, Plattengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	336,000	336,00
661.131.0108	StL-Nr. 23.661/131.01.08 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 4 mm über 3-3,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 4 mm, Plattengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	398,000	398,00
661.131.0109	StL-Nr. 23.661/131.01.09 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 4 mm über 3,5-4 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 4 mm, Plattengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	458,000	458,00
661.131.0201	StL-Nr. 23.661/131.02.01 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 6 mm bis 0,25 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 6 mm, Plattengröße bis 0,25 m2	1,000 St	50,400	50,40
661.131.0202	StL-Nr. 23.661/131.02.02 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 6 mm über 0,25-0,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 6 mm, Plattengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	89,400	89,40
661.131.0203	StL-Nr. 23.661/131.02.03 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 6 mm über 0,5-1 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 6 mm, Plattengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	157,000	157,00
661.131.0204	StL-Nr. 23.661/131.02.04 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 6 mm über 1-1,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 6 mm, Plattengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	219,000	219,00
661.131.0205	StL-Nr. 23.661/131.02.05 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 6 mm über 1,5-2 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 6 mm, Plattengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	293,000	293,00
661.131.0206	StL-Nr. 23.661/131.02.06 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 6 mm über 2-2,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 6 mm, Plattengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	361,000	361,00
661.131.0207	StL-Nr. 23.661/131.02.07 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 6 mm über 2,5-3 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 6 mm, Plattengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	427,000	427,00
661.131.0208	StL-Nr. 23.661/131.02.08 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 6 mm über 3-3,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 6 mm, Plattengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	505,000	505,00
661.131.0209	StL-Nr. 23.661/131.02.09 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 6 mm über 3,5-4 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 6 mm, Plattengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	581,000	581,00
661.131.0301	StL-Nr. 23.661/131.03.01 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 8 mm bis 0,25 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 8 mm, Plattengröße bis 0,25 m2	1,000 St	57,100	57,10
661.131.0302	StL-Nr. 23.661/131.03.02 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 8 mm über 0,25-0,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 8 mm, Plattengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	103,000	103,00
661.131.0303	StL-Nr. 23.661/131.03.03 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 8 mm über 0,5-1 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 8 mm, Plattengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	184,000	184,00
661.131.0304	StL-Nr. 23.661/131.03.04 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 8 mm über 1-1,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 8 mm, Plattengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	259,000	259,00
661.131.0305	StL-Nr. 23.661/131.03.05 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 8 mm über 1,5-2 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 8 mm, Plattengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	347,000	347,00
661.131.0306	StL-Nr. 23.661/131.03.06 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 8 mm über 2-2,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 8 mm, Plattengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	427,000	427,00
661.131.0307	StL-Nr. 23.661/131.03.07 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 8 mm über 2,5-3 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 8 mm, Plattengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	508,000	508,00
661.131.0308	StL-Nr. 23.661/131.03.08 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 8 mm über 3-3,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 8 mm, Plattengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	600,000	600,00
661.131.0309	StL-Nr. 23.661/131.03.09 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 8 mm über 3,5-4 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 8 mm, Plattengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	688,000	688,00
661.131.0401	StL-Nr. 23.661/131.04.01 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 10 mm bis 0,25 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 10 mm, Plattengröße bis 0,25 m2	1,000 St	65,400	65,40
661.131.0402	StL-Nr. 23.661/131.04.02 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 10 mm über 0,25-0,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 10 mm, Plattengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	120,000	120,00
661.131.0403	StL-Nr. 23.661/131.04.03 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 10 mm über 0,5-1 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 10 mm, Plattengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	217,000	217,00
661.131.0404	StL-Nr. 23.661/131.04.04 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 10 mm über 1-1,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 10 mm, Plattengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	308,000	308,00
661.131.0405	StL-Nr. 23.661/131.04.05 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 10 mm über 1,5-2 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 10 mm, Plattengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	413,000	413,00
661.131.0406	StL-Nr. 23.661/131.04.06 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 10 mm über 2-2,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 10 mm, Plattengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	510,000	510,00
661.131.0407	StL-Nr. 23.661/131.04.07 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 10 mm über 2,5-3 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 10 mm, Plattengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	607,000	607,00
661.131.0408	StL-Nr. 23.661/131.04.08 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 10 mm über 3-3,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 10 mm, Plattengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	715,000	715,00
661.131.0409	StL-Nr. 23.661/131.04.09 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 10 mm über 3,5-4 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 10 mm, Plattengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	821,000	821,00
661.131.0501	StL-Nr. 23.661/131.05.01 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 12 mm bis 0,25 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 12 mm, Plattengröße bis 0,25 m2	1,000 St	71,200	71,20
661.131.0502	StL-Nr. 23.661/131.05.02 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 12 mm über 0,25-0,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 12 mm, Plattengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	132,000	132,00
661.131.0503	StL-Nr. 23.661/131.05.03 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 12 mm über 0,5-1 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 12 mm, Plattengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	240,000	240,00
661.131.0504	StL-Nr. 23.661/131.05.04 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 12 mm über 1-1,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 12 mm, Plattengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	343,000	343,00
661.131.0505	StL-Nr. 23.661/131.05.05 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 12 mm über 1,5-2 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 12 mm, Plattengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	459,000	459,00
661.131.0506	StL-Nr. 23.661/131.05.06 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 12 mm über 2-2,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 12 mm, Plattengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	568,000	568,00
661.131.0507	StL-Nr. 23.661/131.05.07 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 12 mm über 2,5-3 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 12 mm, Plattengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	676,000	676,00
661.131.0508	StL-Nr. 23.661/131.05.08 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 12 mm über 3-3,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 12 mm, Plattengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	796,000	796,00
661.131.0509	StL-Nr. 23.661/131.05.09 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PC, Dicke 12 mm über 3,5-4 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PC (Polycarbonat) farblos, Nenndicke 12 mm, Plattengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	912,000	912,00
661.131.0601	StL-Nr. 23.661/131.06.01 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PMMA, Dicke 4 mm bis 0,25 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PMMA (Acrylglas) farblos, Nenndicke 4 mm, Plattengröße bis 0,25 m2	1,000 St	45,000	45,00
661.131.0602	StL-Nr. 23.661/131.06.02 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PMMA, Dicke 4 mm über 0,25-0,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PMMA (Acrylglas) farblos, Nenndicke 4 mm, Plattengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	78,700	78,70
661.131.0603	StL-Nr. 23.661/131.06.03 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PMMA, Dicke 4 mm über 0,5-1 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PMMA (Acrylglas) farblos, Nenndicke 4 mm, Plattengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	135,000	135,00
661.131.0604	StL-Nr. 23.661/131.06.04 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PMMA, Dicke 4 mm über 1-1,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PMMA (Acrylglas) farblos, Nenndicke 4 mm, Plattengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	187,000	187,00
661.131.0605	StL-Nr. 23.661/131.06.05 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PMMA, Dicke 4 mm über 1,5-2 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PMMA (Acrylglas) farblos, Nenndicke 4 mm, Plattengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	252,000	252,00
661.131.0606	StL-Nr. 23.661/131.06.06 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PMMA, Dicke 4 mm über 2-2,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PMMA (Acrylglas) farblos, Nenndicke 4 mm, Plattengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	307,000	307,00
661.131.0607	StL-Nr. 23.661/131.06.07 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PMMA, Dicke 4 mm über 2,5-3 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PMMA (Acrylglas) farblos, Nenndicke 4 mm, Plattengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	363,000	363,00
661.131.0608	StL-Nr. 23.661/131.06.08 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PMMA, Dicke 4 mm über 3-3,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PMMA (Acrylglas) farblos, Nenndicke 4 mm, Plattengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	429,000	429,00
661.131.0609	StL-Nr. 23.661/131.06.09 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PMMA, Dicke 4 mm über 3,5-4 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PMMA (Acrylglas) farblos, Nenndicke 4 mm, Plattengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	494,000	494,00
661.131.0701	StL-Nr. 23.661/131.07.01 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PMMA, Dicke 6 mm bis 0,25 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PMMA (Acrylglas) farblos, Nenndicke 6 mm, Plattengröße bis 0,25 m2	1,000 St	54,500	54,50
661.131.0702	StL-Nr. 23.661/131.07.02 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PMMA, Dicke 6 mm über 0,25-0,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PMMA (Acrylglas) farblos, Nenndicke 6 mm, Plattengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	97,300	97,30
661.131.0703	StL-Nr. 23.661/131.07.03 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PMMA, Dicke 6 mm über 0,5-1 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PMMA (Acrylglas) farblos, Nenndicke 6 mm, Plattengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	172,000	172,00
661.131.0704	StL-Nr. 23.661/131.07.04 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PMMA, Dicke 6 mm über 1-1,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PMMA (Acrylglas) farblos, Nenndicke 6 mm, Plattengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	242,000	242,00
661.131.0705	StL-Nr. 23.661/131.07.05 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PMMA, Dicke 6 mm über 1,5-2 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PMMA (Acrylglas) farblos, Nenndicke 6 mm, Plattengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	325,000	325,00
661.131.0706	StL-Nr. 23.661/131.07.06 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PMMA, Dicke 6 mm über 2-2,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PMMA (Acrylglas) farblos, Nenndicke 6 mm, Plattengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	399,000	399,00
661.131.0707	StL-Nr. 23.661/131.07.07 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PMMA, Dicke 6 mm über 2,5-3 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PMMA (Acrylglas) farblos, Nenndicke 6 mm, Plattengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	474,000	474,00
661.131.0708	StL-Nr. 23.661/131.07.08 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PMMA, Dicke 6 mm über 3-3,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PMMA (Acrylglas) farblos, Nenndicke 6 mm, Plattengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	561,000	561,00
661.131.0709	StL-Nr. 23.661/131.07.09 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PMMA, Dicke 6 mm über 3,5-4 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PMMA (Acrylglas) farblos, Nenndicke 6 mm, Plattengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	643,000	643,00
661.131.0801	StL-Nr. 23.661/131.08.01 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PMMA, Dicke 8 mm bis 0,25 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PMMA (Acrylglas) farblos, Nenndicke 8 mm, Plattengröße bis 0,25 m2	1,000 St	62,500	62,50
661.131.0802	StL-Nr. 23.661/131.08.02 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PMMA, Dicke 8 mm über 0,25-0,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PMMA (Acrylglas) farblos, Nenndicke 8 mm, Plattengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	113,000	113,00
661.131.0803	StL-Nr. 23.661/131.08.03 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PMMA, Dicke 8 mm über 0,5-1 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PMMA (Acrylglas) farblos, Nenndicke 8 mm, Plattengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	205,000	205,00
661.131.0804	StL-Nr. 23.661/131.08.04 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PMMA, Dicke 8 mm über 1-1,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PMMA (Acrylglas) farblos, Nenndicke 8 mm, Plattengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	292,000	292,00
661.131.0805	StL-Nr. 23.661/131.08.05 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PMMA, Dicke 8 mm über 1,5-2 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PMMA (Acrylglas) farblos, Nenndicke 8 mm, Plattengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	390,000	390,00
661.131.0806	StL-Nr. 23.661/131.08.06 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PMMA, Dicke 8 mm über 2-2,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PMMA (Acrylglas) farblos, Nenndicke 8 mm, Plattengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	482,000	482,00
661.131.0807	StL-Nr. 23.661/131.08.07 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PMMA, Dicke 8 mm über 2,5-3 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO RV ALLE - Prod System
LV: 661_23 VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PMMA (Acrylglas) farblos, Nenndicke 8 mm, Plattengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	572,000	572,00
661.131.0808	StL-Nr. 23.661/131.08.08 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PMMA, Dicke 8 mm über 3-3,5 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PMMA (Acrylglas) farblos, Nenndicke 8 mm, Plattengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	675,000	675,00
661.131.0809	StL-Nr. 23.661/131.08.09 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff PMMA, Dicke 8 mm über 3,5-4 m2 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, aus PMMA (Acrylglas) farblos, Nenndicke 8 mm, Plattengröße über 3,5 bis 4 m2	1,000 St	774,000	774,00
Summe 661.131. Lichtdurchlässige Platte aus ..				24.776,30



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.133.	Kante von lichtdurchlässigen Platten aus Kunststoff bearbeiten, Nenndicke bis 12 mm,			
661.133.0101	StL-Nr. 23.661/133.01.01 Kante von lichtdurchl.Platten aus Kunststoff bearbeiten säumen Kante von lichtdurchlässigen Platten aus Kunststoff bearbeiten, Nenndicke bis 12 mm, säumen	1,000 m	9,700	9,70
661.133.0201	StL-Nr. 23.661/133.02.01 Kante von lichtdurchl.Platten aus Kunststoff bearbeiten schleifen Kante von lichtdurchlässigen Platten aus Kunststoff bearbeiten, Nenndicke bis 12 mm, schleifen und polieren	1,000 m	17,100	17,10
661.133.0301	StL-Nr. 23.661/133.03.01 Kante von lichtdurchl.Platten aus Kunststoff bearbeiten Gehrung schleifen Kante von lichtdurchlässigen Platten aus Kunststoff bearbeiten, Nenndicke bis 12 mm, auf Gehrung schleifen	1,000 m	46,100	46,10
Summe 661.133.		Kante von lichtdurchlässigen ..		72,90

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.134.	Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff bearbeiten, Nenndicke bis 12 mm,			
661.134.0101	StL-Nr. 23.661/134.01.01 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff bearbeiten bohren bis 10 mm Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff bearbeiten, Nenndicke bis 12 mm, Bohrung, Durchmesser bis 10 mm	1,000 St	4,600	4,60
661.134.0201	StL-Nr. 23.661/134.02.01 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff bearbeiten bohren über 10-15 mm Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff bearbeiten, Nenndicke bis 12 mm, Bohrung, Durchmesser über 10 bis 15 mm	1,000 St	7,200	7,20
661.134.0301	StL-Nr. 23.661/134.03.01 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff bearbeiten bohren über 15-20 mm Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff bearbeiten, Nenndicke bis 12 mm, Bohrung, Durchmesser über 15 bis 20 mm	1,000 St	9,900	9,90
661.134.0401	StL-Nr. 23.661/134.04.01 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff bearbeiten bohren über 20-25 mm Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff bearbeiten, Nenndicke bis 12 mm, Bohrung, Durchmesser über 20 bis 25 mm	1,000 St	14,400	14,40
661.134.0501	StL-Nr. 23.661/134.05.01 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff bearbeiten Rundecke bis 20 mm Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff bearbeiten, Nenndicke bis 12 mm, Rundecke, Eckradius bis 20 mm	1,000 St	6,750	6,75



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.134.0601	StL-Nr. 23.661/134.06.01 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff bearbeiten Rundecke über 20-50 mm Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff bearbeiten, Nenndicke bis 12 mm, Rundecke, Eckradius über 20 bis 50 mm	1,000 St	8,300	8,30
661.134.0701	StL-Nr. 23.661/134.07.01 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff bearbeiten Rundecke über 50-100 mm Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff bearbeiten, Nenndicke bis 12 mm, Rundecke, Eckradius über 50 bis 100 mm	1,000 St	9,700	9,70
Summe 661.134.		Lichtdurchlässige Platte aus ..		60,85



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.140.	Modellscheibe aus Einfachglas, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Verbund-Sicherheitsglas (VSG) und Platte aus Kunststoff,			
661.140.0101	StL-Nr. 23.661/140.01.01 Modellscheibe 1 schräge Kante Modellscheibe aus Einfachglas, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Verbund-Sicherheitsglas (VSG) und Platte aus Kunststoff, 1 schräge Kante und 2 rechte Winkel (Bild 1)			
	Zuschlag auf die Position(en)	somit aus 0,00 EUR	37,40 %	0,00
661.140.0201	StL-Nr. 23.661/140.02.01 Modellscheibe Vieleck 3x90 Grad Modellscheibe aus Einfachglas, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Verbund-Sicherheitsglas (VSG) und Platte aus Kunststoff, Vieleck mit 3 rechten Winkeln (Bild 2)			
	Zuschlag auf die Position(en)	somit aus 0,00 EUR	37,40 %	0,00
661.140.0301	StL-Nr. 23.661/140.03.01 Modellscheibe Vieleck 2x90 Grad Modellscheibe aus Einfachglas, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Verbund-Sicherheitsglas (VSG) und Platte aus Kunststoff, Vieleck mit 2 rechten Winkeln (Bild 3)			
	Zuschlag auf die Position(en)	somit aus 0,00 EUR	49,80 %	0,00
661.140.0401	StL-Nr. 23.661/140.04.01 Modellscheibe Vieleck 1x90 Grad Modellscheibe aus Einfachglas, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Verbund-Sicherheitsglas (VSG) und Platte aus Kunststoff, Vieleck mit 1 rechten Winkel (Bild 4)			
	Zuschlag auf die Position(en)	somit aus 0,00 EUR	62,80 %	0,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.140.0501	StL-Nr. 23.661/140.05.01 Modellscheibe Vieleck Modellscheibe aus Einfachglas, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Verbund-Sicherheitsglas (VSG) und Platte aus Kunststoff, Vieleck ohne rechten Winkel (Bild 5)			
	Zuschlag auf die Position(en)	somit aus 0,00 EUR	76,70 %	0,00
661.140.0601	StL-Nr. 23.661/140.06.01 Modellscheibe Trapez Modellscheibe aus Einfachglas, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Verbund-Sicherheitsglas (VSG) und Platte aus Kunststoff, Trapez (Bild 6)			
	Zuschlag auf die Position(en)	somit aus 0,00 EUR	49,80 %	0,00
661.140.0701	StL-Nr. 23.661/140.07.01 Modellscheibe Parallelogramm Modellscheibe aus Einfachglas, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Verbund-Sicherheitsglas (VSG) und Platte aus Kunststoff, Parallelogramm (Bild 7)			
	Zuschlag auf die Position(en)	somit aus 0,00 EUR	49,80 %	0,00
661.140.0801	StL-Nr. 23.661/140.08.01 Modellscheibe Dreieck 1x90 Grad Modellscheibe aus Einfachglas, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Verbund-Sicherheitsglas (VSG) und Platte aus Kunststoff, Dreieck mit 1 rechten Winkel (Bild 8)			
	Zuschlag auf die Position(en)	somit aus 0,00 EUR	49,80 %	0,00
661.140.0901	StL-Nr. 23.661/140.09.01 Modellscheibe Dreieck Modellscheibe aus Einfachglas, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Verbund-Sicherheitsglas (VSG) und Platte aus			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Kunststoff, Dreieck ohne rechten Winkel (Bild 9)			
	Zuschlag auf die Position(en)	somit aus 0,00 EUR	62,80 %	0,00
661.140.1001	StL-Nr. 23.661/140.10.01 Modellscheibe Halbkreis Modellscheibe aus Einfachglas, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Verbund-Sicherheitsglas (VSG) und Platte aus Kunststoff, Halbkreis (Rundbogen) (Bild 10)			
	Zuschlag auf die Position(en)	somit aus 0,00 EUR	100,00 %	0,00
661.140.1101	StL-Nr. 23.661/140.11.01 Modellscheibe Segmentbogen symmetrisch Modellscheibe aus Einfachglas, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Verbund-Sicherheitsglas (VSG) und Platte aus Kunststoff, Segmentbogen (symmetrisch) (Bild 11)			
	Zuschlag auf die Position(en)	somit aus 0,00 EUR	100,00 %	0,00
661.140.1201	StL-Nr. 23.661/140.12.01 Modellscheibe Segmentbogen unsymmetrisch Modellscheibe aus Einfachglas, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Verbund-Sicherheitsglas (VSG) und Platte aus Kunststoff, Segmentbogen (unsymmetrisch) (Bild 12)			
	Zuschlag auf die Position(en)	somit aus 0,00 EUR	100,00 %	0,00
661.140.1301	StL-Nr. 23.661/140.13.01 Modellscheibe Kreisausschnitt Modellscheibe aus Einfachglas, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Verbund-Sicherheitsglas (VSG) und Platte aus Kunststoff, Kreisausschnitt mit rechtem Winkel (Bild 13)			
	Zuschlag auf die Position(en)	somit aus 0,00 EUR	100,00 %	0,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.140.1401	StL-Nr. 23.661/140.14.01 Modellscheibe 1 u.2 Rundecken Modellscheibe aus Einfachglas, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Verbund-Sicherheitsglas (VSG) und Platte aus Kunststoff, 1 und 2 Rundecken (Bild 14)			
	Zuschlag auf die Position(en)	somit aus 0,00 EUR	49,80 %	0,00
661.140.1501	StL-Nr. 23.661/140.15.01 Modellscheibe 3 u.4 Rundecken Modellscheibe aus Einfachglas, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Verbund-Sicherheitsglas (VSG) und Platte aus Kunststoff, 3 und 4 Rundecken (Bild 15)			
	Zuschlag auf die Position(en)	somit aus 0,00 EUR	76,70 %	0,00
661.140.1601	StL-Nr. 23.661/140.16.01 Modellscheibe Kreis Modellscheibe aus Einfachglas, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Verbund-Sicherheitsglas (VSG) und Platte aus Kunststoff, Kreis (Bild 16)			
	Zuschlag auf die Position(en)	somit aus 0,00 EUR	100,00 %	0,00
Summe 661.140.		Modellscheibe aus Einfachglas, ..		0,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.141.	Modellscheibe aus Wärmedämmglas,			
661.141.0101	StL-Nr. 23.661/141.01.01 Modellscheibe aus Wärmedämmglas 1 schräge Kante Modellscheibe aus Wärmedämmglas, 1 schräge Kante und 2 rechte Winkel (Bild 1)			
	Zuschlag auf die Position(en)	somit aus 0,00 EUR	50,10 %	0,00
661.141.0201	StL-Nr. 23.661/141.02.01 Modellscheibe aus Wärmedämmglas Vieleck 3x90 Modellscheibe aus Wärmedämmglas, Vieleck mit 3 rechten Winkeln (Bild 2)			
	Zuschlag auf die Position(en)	somit aus 0,00 EUR	87,30 %	0,00
661.141.0301	StL-Nr. 23.661/141.03.01 Modellscheibe aus Wärmedämmglas Vieleck 2x90 Modellscheibe aus Wärmedämmglas, Vieleck mit 2 rechten Winkeln (Bild 3)			
	Zuschlag auf die Position(en)	somit aus 0,00 EUR	100,00 %	0,00
661.141.0401	StL-Nr. 23.661/141.04.01 Modellscheibe aus Wärmedämmglas Vieleck 1x90 Modellscheibe aus Wärmedämmglas, Vieleck mit 1 rechten Winkel (Bild 4)			
	Zuschlag auf die Position(en)	somit aus 0,00 EUR	112,00 %	0,00
661.141.0501	StL-Nr. 23.661/141.05.01 Modellscheibe aus Wärmedämmglas Vieleck Modellscheibe aus Wärmedämmglas, Vieleck ohne rechten Winkel (Bild 5)			
	Zuschlag auf die Position(en)	somit aus 0,00 EUR	187,00 %	0,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.141.0601	StL-Nr. 23.661/141.06.01 Modellscheibe aus Wärmedämmglas Trapez Modellscheibe aus Wärmedämmglas, Trapez (Bild 6)				
	Zuschlag auf die Position(en)				
		somit aus 0,00	EUR	100,00 %	0,00
661.141.0701	StL-Nr. 23.661/141.07.01 Modellscheibe aus Wärmedämmglas Parallelogramm Modellscheibe aus Wärmedämmglas, Parallelogramm (Bild 7)				
	Zuschlag auf die Position(en)				
		somit aus 0,00	EUR	100,00 %	0,00
661.141.0801	StL-Nr. 23.661/141.08.01 Modellscheibe aus Wärmedämmglas Dreieck 1x90 Modellscheibe aus Wärmedämmglas, Dreieck mit 1 rechten Winkel (Bild 8)				
	Zuschlag auf die Position(en)				
		somit aus 0,00	EUR	74,60 %	0,00
661.141.0901	StL-Nr. 23.661/141.09.01 Modellscheibe aus Wärmedämmglas Dreieck Modellscheibe aus Wärmedämmglas, Dreieck ohne rechten Winkel (Bild 9)				
	Zuschlag auf die Position(en)				
		somit aus 0,00	EUR	125,00 %	0,00
661.141.1001	StL-Nr. 23.661/141.10.01 Modellscheibe aus Wärmedämmglas Halbkreis Modellscheibe aus Wärmedämmglas, Halbkreis (Rundbogen) (Bild 10)				
	Zuschlag auf die Position(en)				
		somit aus 0,00	EUR	187,00 %	0,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.141.1101	StL-Nr. 23.661/141.11.01 Modellscheibe aus Wärmedämmglas Segmentbogen symmetrisch Modellscheibe aus Wärmedämmglas, Segmentbogen (symmetrisch) (Bild 11)				
	Zuschlag auf die Position(en)				
		somit aus 0,00	EUR	187,00 %	0,00
661.141.1201	StL-Nr. 23.661/141.12.01 Modellscheibe aus Wärmedämmglas Segmentbogen unsymmetrisch Modellscheibe aus Wärmedämmglas, Segmentbogen (unsymmetrisch) (Bild 12)				
	Zuschlag auf die Position(en)				
		somit aus 0,00	EUR	187,00 %	0,00
661.141.1301	StL-Nr. 23.661/141.13.01 Modellscheibe aus Wärmedämmglas Kreisausschnitt Modellscheibe aus Wärmedämmglas, Kreisausschnitt mit rechtem Winkel (Bild 13)				
	Zuschlag auf die Position(en)				
		somit aus 0,00	EUR	187,00 %	0,00
661.141.1401	StL-Nr. 23.661/141.14.01 Modellscheibe aus Wärmedämmglas 1 u.2 Rundecken Modellscheibe aus Wärmedämmglas, 1 und 2 Rundecken (Bild 14)				
	Zuschlag auf die Position(en)				
		somit aus 0,00	EUR	162,00 %	0,00
661.141.1501	StL-Nr. 23.661/141.15.01 Modellscheibe aus Wärmedämmglas 3 u.4 Rundecken Modellscheibe aus Wärmedämmglas, 3 und 4 Rundecken (Bild 15)				
	Zuschlag auf die Position(en)				
		somit aus 0,00	EUR	249,00 %	0,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.141.1601	StL-Nr. 23.661/141.16.01 Modellscheibe aus Wärmedämmglas Kreis Modellscheibe aus Wärmedämmglas, Kreis (Bild 16)				
	Zuschlag auf die Position(en)				
		0,00	EUR	249,00 %	0,00
	Summe 661.141.				0,00
	Modellscheibe aus Wärmedämmglas,				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.142.	Schablone aus Hartfaserplatte			
661.142.0101	StL-Nr. 23.661/142.01.01 Schablone aus Hartfaserplatte Modellscheiben bis 1 m2 Schablone aus Hartfaserplatte für Modellscheiben/-platten, bis 1 m2	1,000 St	32,000	32,00
661.142.0102	StL-Nr. 23.661/142.01.02 Schablone aus Hartfaserplatte Modellscheiben über 1 m2 Schablone aus Hartfaserplatte für Modellscheiben/-platten, über 1 m2	1,000 St	53,300	53,30
Summe 661.142. Schablone aus Hartfaserplatte				85,30



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.150.	Profilbauglas ausglasen,			
661.150.0101	StL-Nr. 23.661/150.01.01 Profilbauglas ausglasen Falze säubern einschalig Profilbauglas ausglasen, ganz/zerstört, eingesetzt mit Dichtstoffen, Glasfalze und angrenzende Profilglasbahnen säubern,Profilbreite bis 500 mm, einschalig	1,000 m2	39,200	39,20
661.150.0102	StL-Nr. 23.661/150.01.02 Profilbauglas ausglasen Falze säubern zweischalig Profilbauglas ausglasen, ganz/zerstört, eingesetzt mit Dichtstoffen, Glasfalze und angrenzende Profilglasbahnen säubern,Profilbreite bis 500 mm, zweischalig	1,000 m2	78,500	78,50
Summe 661.150.				117,70

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.151.	Profilbauglas, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,			
661.151.0101	StL-Nr. 23.661/151.01.01 Profilbauglas Normalprofile, einschalig NP2 K22/41/6 Profilbauglas, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Normalprofile, Verglasung einschalig, Profiltyp NP 2 K22/41/6	1,000 m2	233,000	233,00
661.151.0102	StL-Nr. 23.661/151.01.02 Profilbauglas Normalprofile, einschalig NP26 K25/41/6 Profilbauglas, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Normalprofile, Verglasung einschalig, Profiltyp NP 26 K25/41/6	1,000 m2	228,000	228,00
661.151.0103	StL-Nr. 23.661/151.01.03 Profilbauglas Normalprofile, einschalig NP3 K32/41/6 Profilbauglas, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Normalprofile, Verglasung einschalig, Profiltyp NP 3 K32/41/6	1,000 m2	225,000	225,00
661.151.0104	StL-Nr. 23.661/151.01.04 Profilbauglas Normalprofile, einschalig NP5 K50/41/6 Profilbauglas, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Normalprofile, Verglasung einschalig, Profiltyp NP 5 K50/41/6	1,000 m2	218,000	218,00
661.151.0201	StL-Nr. 23.661/151.02.01 Profilbauglas Wärmedämmglas, einschalig NP2 K22/41/6 Profilbauglas, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Wärmedämmglas beschichtet, Verglasung einschalig, Profiltyp NP 2 K22/41/6	1,000 m2	295,000	295,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.151.0202	StL-Nr. 23.661/151.02.02 Profilbauglas Wärmedämmglas, einschalig NP26 K25/41/6 Profilbauglas, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Wärmedämmglas beschichtet, Verglasung einschalig, Profiltyp NP 26 K25/41/6	1,000 m2	290,000	290,00
661.151.0203	StL-Nr. 23.661/151.02.03 Profilbauglas Wärmedämmglas, einschalig NP3 K32/41/6 Profilbauglas, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Wärmedämmglas beschichtet, Verglasung einschalig, Profiltyp NP 3 K32/41/6	1,000 m2	282,000	282,00
661.151.0204	StL-Nr. 23.661/151.02.04 Profilbauglas Wärmedämmglas, einschalig NP5 K50/41/6 Profilbauglas, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Wärmedämmglas beschichtet, Verglasung einschalig, Profiltyp NP 5 K50/41/6	1,000 m2	275,000	275,00
661.151.0301	StL-Nr. 23.661/151.03.01 Profilbauglas Normalprofile, zweischalig NP2 K22/41/6 Profilbauglas, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Normalprofile, Verglasung zweischalig, Profiltyp NP 2 K22/41/6	1,000 m2	497,000	497,00
661.151.0302	StL-Nr. 23.661/151.03.02 Profilbauglas Normalprofile, zweischalig NP26 K25/41/6 Profilbauglas, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Normalprofile, Verglasung zweischalig, Profiltyp NP 26 K25/41/6	1,000 m2	495,000	495,00
661.151.0303	StL-Nr. 23.661/151.03.03 Profilbauglas Normalprofile, zweischalig NP3 K32/41/6 Profilbauglas, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Normalprofile, Verglasung zweischalig, Profiltyp NP 3 K32/41/6	1,000 m2	479,000	479,00
661.151.0304	StL-Nr. 23.661/151.03.04 Profilbauglas Normalprofile, zweischalig NP5 K50/41/6 Profilbauglas, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Normalprofile, Verglasung zweischalig, Profiltyp NP 5 K50/41/6	1,000 m2	470,000	470,00
661.151.0401	StL-Nr. 23.661/151.04.01 Profilbauglas Wärmedämmglas, zweischalig NP2 K22/41/6 Profilbauglas, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Wärmedämmglas beschichtet, Verglasung zweischalig, Profiltyp NP 2 K22/41/6	1,000 m2	623,000	623,00
661.151.0402	StL-Nr. 23.661/151.04.02 Profilbauglas Wärmedämmglas, zweischalig NP26 K25/41/6 Profilbauglas, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Wärmedämmglas beschichtet, Verglasung zweischalig, Profiltyp NP 26 K25/41/6	1,000 m2	610,000	610,00
661.151.0403	StL-Nr. 23.661/151.04.03 Profilbauglas Wärmedämmglas, zweischalig NP3 K32/41/6 Profilbauglas, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Wärmedämmglas beschichtet, Verglasung zweischalig, Profiltyp NP 3 K32/41/6	1,000 m2	593,000	593,00
661.151.0404	StL-Nr. 23.661/151.04.04 Profilbauglas Wärmedämmglas, zweischalig NP5 K50/41/6 Profilbauglas, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Wärmedämmglas beschichtet, Verglasung zweischalig, Profiltyp NP 5 K50/41/6	1,000 m2	580,000	580,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 661.151.	Profilbauglas, mit elastisch ..		6.393,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.160.	Dichtstoffmasse DIN EN 15651-2 und DIN 18545 erneuern,			
661.160.0101	StL-Nr. 23.661/160.01.01 Dichtstoffmasse erneuern plastisch Dichtstoffmasse DIN EN 15651-2 und DIN 18545 erneuern, aus plastisch bleibendem Dichtstoff in Dreieckfase			
		1,000 m	10,100	10,10
661.160.0201	StL-Nr. 23.661/160.02.01 Dichtstoffmasse erneuern elastisch Dichtstoffmasse DIN EN 15651-2 und DIN 18545 erneuern, aus elastisch bleibendem Dichtstoff auf Vorlegeband			
		1,000 m	6,050	6,05
Summe 661.160.		Dichtstoffmasse DIN EN 15651-2 ..		16,15



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.161.	Glasfalz/Glashalteleiste grundieren,			
661.161.0101	StL-Nr. 23.661/161.01.01 Glasfalz/Glashalteleiste grundieren ohne Angabe Glasfalz/Glashalteleiste grundieren, ohne Angabe			
		1,000 m	2,250	2,25
Summe 661.161.		Glasfalz/Glashalteleiste grundi..		2,25



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.162.	Dichtprofil erneuern,			
661.162.0101	StL-Nr. 23.661/162.01.01 Dichtprofil erneuern aus Elastomer Dichtprofil erneuern, aus Elastomer			
		1,000 m	11,100	11,10
661.162.0201	StL-Nr. 23.661/162.02.01 Dichtprofil erneuern aus EPDM Dichtprofil erneuern, aus Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer)-Kautschuk (EPDM)			
		1,000 m	13,000	13,00
Summe 661.162.				24,10

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.163.	Glashalteleiste geschraubt/genagelt/geklebt/geklemmt, ersetzen,			
661.163.0101	StL-Nr. 23.661/163.01.01 Glashalteleiste ersetzen Holz Glashalteleiste geschraubt/genagelt/geklebt/geklemmt, ersetzen, aus Holz mit deckendem Anstrich/Lasur	1,000 m	18,100	18,10
661.163.0201	StL-Nr. 23.661/163.02.01 Glashalteleiste ersetzen Aluminium-Strangpressprofil Glashalteleiste geschraubt/genagelt/geklebt/geklemmt, ersetzen, aus Aluminium-Strangpressprofil, eloxiert/beschichtet	1,000 m	27,200	27,20
661.163.0301	StL-Nr. 23.661/163.03.01 Glashalteleiste ersetzen Kunststoff Glashalteleiste geschraubt/genagelt/geklebt/geklemmt, ersetzen, aus Kunststoff	1,000 m	19,200	19,20
661.163.0401	StL-Nr. 23.661/163.04.01 Glashalteleiste ersetzen Stahl Glashalteleiste geschraubt/genagelt/geklebt/geklemmt, ersetzen, aus Stahl, beschichtet	1,000 m	24,600	24,60
Summe 661.163.	Glashalteleiste geschraubt/gena..			89,10

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.164.	Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen), nach der Gebrauchszeit entfernen,			
661.164.0101	StL-Nr. 23.661/164.01.01 Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen) Hartfaserplatten bis 1m2 Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen), nach der Gebrauchszeit entfernen, aus Hartfaserplatten, bis 1 m2	1,000 St	49,500	49,50
661.164.0102	StL-Nr. 23.661/164.01.02 Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen) Hartfaserplatten über 1-2 m2 Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen), nach der Gebrauchszeit entfernen, aus Hartfaserplatten, über 1 bis 2 m2	1,000 St	71,400	71,40
661.164.0103	StL-Nr. 23.661/164.01.03 Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen) Hartfaserplatten über 2-4 m2 Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen), nach der Gebrauchszeit entfernen, aus Hartfaserplatten, über 2 bis 4 m2	1,000 St	115,000	115,00
661.164.0104	StL-Nr. 23.661/164.01.04 Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen) Hartfaserplatten über 4-6 m2 Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen), nach der Gebrauchszeit entfernen, aus Hartfaserplatten, über 4 bis 6 m2	1,000 St	357,000	357,00
661.164.0201	StL-Nr. 23.661/164.02.01 Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen) Glas bis 1m2 Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen), nach der Gebrauchszeit entfernen, aus Glas, bis 1 m2	1,000 St	151,000	151,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
661.164.0202	StL-Nr. 23.661/164.02.02 Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen) Glas über 1-2 m2 Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen), nach der Gebrauchszeit entfernen, aus Glas, über 1 bis 2 m2	1,000 St	206,000	206,00
661.164.0203	StL-Nr. 23.661/164.02.03 Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen) Glas über 2-4 m2 Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen), nach der Gebrauchszeit entfernen, aus Glas, über 2 bis 4 m2	1,000 St	628,000	628,00
661.164.0204	StL-Nr. 23.661/164.02.04 Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen) Glas über 4-6 m2 Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen), nach der Gebrauchszeit entfernen, aus Glas, über 4 bis 6 m2	1,000 St	1.130,000	1.130,00
661.164.0301	StL-Nr. 23.661/164.03.01 Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen) Notverglasungsfolie bis 1m2 Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen), nach der Gebrauchszeit entfernen, mit Notverglasungsfolie, bis 1 m2	1,000 St	45,800	45,80
661.164.0302	StL-Nr. 23.661/164.03.02 Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen) Notverglasungsfolie über 1-2 m2 Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen), nach der Gebrauchszeit entfernen, mit Notverglasungsfolie, über 1 bis 2 m2	1,000 St	96,900	96,90
661.164.0303	StL-Nr. 23.661/164.03.03 Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen) Notverglasungsfolie über 2-4 m2 Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen), nach			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	der Gebrauchszeit entfernen, mit Notverglasungsfolie, über 2 bis 4 m2	1,000 St	186,000	186,00
661.164.0304	StL-Nr. 23.661/164.03.04 Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen) Notverglasungsfolie über 4-6 m2 Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen), nach der Gebrauchszeit entfernen, mit Notverglasungsfolie, über 4 bis 6 m2	1,000 St	277,000	277,00
Summe 661.164.	Notverglasung (provisorisches ..			3.313,60
Summe 661.	VERGLASUNGSARBEITEN			449.651,65

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.	Ergänzung zu RV Verglasungsarbeiten			
700.010.	Milchglasfolie kleben auf Einfach-, Isoglas 2-scheibig, Isoglas, 3-scheibig und Verbundglas			
700.010.0101	Milchglasfolie kleben ohne Angabe bis 1 m2 Glasscheibe aus Floatglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/ Verbund-Sicherheitsglas/Isolierverglasung mit Milchglasfolie, kratzbeständig, vollständig beklebt, mit Randanbindung, ohne Angabe Scheibengröße bis 1 m2	1,000 St	84,400	84,40
700.010.0102	Milchglasfolie kleben ohne Angabe 1-2 m2 Glasscheibe aus Floatglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/ Verbund-Sicherheitsglas/Isolierverglasung mit Milchglasfolie, kratzbeständig, vollständig beklebt, mit Randanbindung, ohne Angabe Scheibengröße über 1 bis 2 m2	1,000 St	127,000	127,00
700.010.0103	Milchglasfolie kleben ohne Angabe 2-3 m2 Glasscheibe aus Floatglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/ Verbund-Sicherheitsglas/Isolierverglasung mit Milchglasfolie, kratzbeständig, vollständig beklebt, mit Randanbindung, ohne Angabe Scheibengröße über 2 bis 3 m2	1,000 St	173,000	173,00
700.010.0104	Milchglasfolie kleben ohne Angabe 3-4 m2 Glasscheibe aus Floatglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/ Verbund-Sicherheitsglas/Isolierverglasung mit Milchglasfolie, kratzbeständig, vollständig beklebt, mit Randanbindung, ohne Angabe Scheibengröße über 3 bis 4 m2	1,000 St	222,000	222,00
Summe 700.010.	Milchglasfolie kleben auf Einfa..			606,40



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.011.	Milchglasfolie entfernen von Einfach-, Isoglas 2-scheibig, Isoglas, 3-scheibig und Verbundglas			
700.011.0010 bis 1 m ²	Milchglasfolie von Einfach-, Isoglas 2-scheibig, Isoglas, 3-scheibig und Verbundglas entfernen Milchglasfolie, vollflächig verklebt auf Glasscheibe aus Floatglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/ Verbund-Sicherheitsglas/Isolierverglasung mit Randanbindung, Rückstandslos entfernen ohne Angabe Scheibengröße bis 1 m2	1,000 St	105,000	105,00
700.011.0020 bis 1-2 m ²	Milchglasfolie von Einfach-, Isoglas 2-scheibig, Isoglas, 3-scheibig und Verbundglas entfernen Milchglasfolie, vollflächig verklebt auf Glasscheibe aus Floatglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/ Verbund-Sicherheitsglas/Isolierverglasung mit Randanbindung, Rückstandslos entfernen ohne Angabe Scheibengröße bis 1-2 m2	1,000 St	210,000	210,00
700.011.0030 bis 2-3 m ²	Milchglasfolie von Einfach-, Isoglas 2-scheibig, Isoglas, 3-scheibig und Verbundglas entfernen Milchglasfolie, vollflächig verklebt auf Glasscheibe aus Floatglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/ Verbund-Sicherheitsglas/Isolierverglasung mit Randanbindung, Rückstandslos entfernen ohne Angabe Scheibengröße bis 2-3 m2	1,000 St	315,000	315,00
700.011.0040 bis 3-4 m ²	Milchglasfolie von Einfach-, Isoglas 2-scheibig, Isoglas, 3-scheibig und Verbundglas entfernen Milchglasfolie, vollflächig verklebt auf Glasscheibe aus Floatglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/ Verbund-Sicherheitsglas/Isolierverglasung mit Randanbindung, Rückstandslos entfernen ohne Angabe Scheibengröße bis 3-4 m2	1,000 St	420,000	420,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 700.011.	Milchglasfolie entfernen von ..		1.050,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO RV ALLE - Prod System
 LV: 661_23 VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.020.	Sonnenschutzfolie, silber, mittel, kleben auf Glasscheibe aus Floatglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/ Verbund-Sicherheitsglas/Isolierverglasung mit Sonnenschutzglasfolie, kratzbeständig, vollflächig beklebt, mit Randanbindung,			
700.020.0101	Sonnenschutzfolien, silber, mittel, auf Außenseite der Einfachverglasung kleben, Nassverlegung bis 1 m2 Glasscheibe aus Einfachverglasung mit Sonnenschutzfolie, silber, mittel, vollflächig beklebt, mit Randanbindung Leistungsdaten der Sonnenschutzfolie: kratzfeste Oberflächenvergütung, wetterbeständig, Reflexion außen: < / = 40 % Reflexion innen: < / = 40 % Lichttransmission: 65 % bis 71 % g-Wert: 0,30 bis 0,50 UV-A-Reduktion: > / = 99 % Scheibengröße bis 1 m2	1,000 St	95,000	95,00
700.020.0102	Sonnenschutzfolien, silber, mittel, auf Außenseite der Einfachverglasung kleben, Nassverlegung 1-2 m2 Glasscheibe aus Einfachverglasung mit Sonnenschutzfolie, silber, mittel, vollflächig beklebt, mit Randanbindung Leistungsdaten der Sonnenschutzfolie: kratzfeste Oberflächenvergütung, wetterbeständig, Reflexion außen: < / = 40 % Reflexion innen: < / = 40 % Lichttransmission: 65 % bis 71 % g-Wert: 0,30 bis 0,50 UV-A-Reduktion: > / = 99 % Scheibengröße über 1 bis 2 m2	1,000 St	154,000	154,00
700.020.0103	Sonnenschutzfolien, silber, mittel, auf Außenseite der Einfachverglasung kleben, Nassverlegung 2-3 m2 Glasscheibe aus Einfachverglasung mit Sonnenschutzfolie, silber, mittel, vollflächig beklebt, mit Randanbindung Leistungsdaten der Sonnenschutzfolie: kratzfeste Oberflächenvergütung, wetterbeständig, Reflexion außen: < / = 40 % Reflexion innen: < / = 40 % Lichttransmission: 65 % bis 71 % g-Wert: 0,30 bis 0,50 UV-A-Reduktion: > / = 99 % Scheibengröße über 2 bis 3 m2	1,000 St	225,000	225,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO RV ALLE - Prod System
LV: 661_23 VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.020.0104	Sonnenschutzfolien, silber, mittel, auf Außenseite der Einfachverglasung kleben, Nassverlegung 3-4 m2 Glasscheibe aus Einfachverglasung mit Sonnenschutzfolie, silber, mittel, vollflächig beklebt, mit Randanbindung Leistungsdaten der Sonnenschutzfolie: kratzfeste Oberflächenvergütung, wetterbeständig, Reflexion außen: < / = 40 % Reflexion innen: < / = 40 % Lichttransmission: 65 % bis 71 % g-Wert: 0,30 bis 0,50 UV-A-Reduktion: > / = 99 % Scheibengröße über 3 bis 4 m2	1,000 St	298,000	298,00
Summe 700.020.	Sonnenschutzfolie, silber, mitt..			772,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.021.	Sonnenschutzfolie entfernen von Einfach-, Isoglas 2-scheibig, Isoglas, 3-scheibig und Verbundglas			
700.021.0010	Sonnenschutzfolie von Einfach-, Isoglas 2-scheibig, Isoglas, 3-scheibig und Verbundglas entfernen bis 1 m²			
	Sonnenschutzfolie, transparent oder silber, vollflächig verklebt auf Glasscheibe aus Floatglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/ Verbund-Sicherheitsglas/Isolierverglasung mit Randanbindung, Rückstandslos entfernen ohne Angabe Scheibengröße bis 1 m2			
		1,000 St	105,000	105,00
700.021.0020	Sonnenschutzfolie von Einfach-, Isoglas 2-scheibig, Isoglas, 3-scheibig und Verbundglas entfernen bis 1-2 m²			
	Sonnenschutzfolie, transparent oder silber, vollflächig verklebt auf Glasscheibe aus Floatglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/ Verbund-Sicherheitsglas/Isolierverglasung mit Randanbindung, Rückstandslos entfernen ohne Angabe Scheibengröße bis 1-2 m2			
		1,000 St	210,000	210,00
700.021.0030	Sonnenschutzfolie von Einfach-, Isoglas 2-scheibig, Isoglas, 3-scheibig und Verbundglas entfernen bis 2-3 m²			
	Sonnenschutzfolie, transparent oder silber, vollflächig verklebt auf Glasscheibe aus Floatglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/ Verbund-Sicherheitsglas/Isolierverglasung mit Randanbindung, Rückstandslos entfernen ohne Angabe Scheibengröße bis 2-3 m2			
		1,000 St	315,000	315,00
700.021.0040	Sonnenschutzfolie von Einfach-, Isoglas 2-scheibig, Isoglas, 3-scheibig und Verbundglas entfernen bis 3-4 m²			
	Sonnenschutzfolie, transparent oder silber, vollflächig verklebt auf Glasscheibe aus Floatglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/ Verbund-Sicherheitsglas/Isolierverglasung mit Randanbindung, Rückstandslos entfernen ohne Angabe Scheibengröße bis 3-4 m2			
		1,000 St	420,000	420,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO RV ALLE - Prod System
LV: 661_23 VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 700.021.	Sonnenschutzfolie entfernen von..		1.050,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.031.	Reparaturverglasung, Isolierglas 3-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug 0,5 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,			
700.031.0101	Isolierverglasung, 3-fach, Ug 0,5 W/m2K 3 x 4 mm, beschichtet bis 0,25 m2 Reparaturverglasung, Isolierglas 3-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug 0,5 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 x 4 mm, wärmeschutzbeschichtet, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	99,500	99,50
700.031.0102	Isolierverglasung, 3-fach, Ug 0,5 W/m2K 3 x 4 mm, beschichtet 0,25-0,5 m2 Reparaturverglasung, Isolierglas 3-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug 0,5 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 x 4 mm, wärmeschutzbeschichtet, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	180,500	180,50
700.031.0103	Isolierverglasung, 3-fach, Ug 0,5 W/m2K 3 x 4 mm, beschichtet 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Isolierglas 3-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug 0,5 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 x 4 mm, wärmeschutzbeschichtet, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	380,600	380,60
700.031.0104	Isolierverglasung, 3-fach, Ug 0,5 W/m2K 3 x 4 mm, beschichtet 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Isolierglas 3-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug 0,5 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 3 x 4 mm, wärmeschutzbeschichtet, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	513,000	513,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.031.0105	Isolierverglasung, 3-fach, Ug 0,5 W/m2K 3 x 4 mm, beschichtet 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Isolierglas 3-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug 0,5 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 4 mm, wärmeschutzbeschichtet, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	715,000	715,00
700.031.0106	Isolierverglasung, 3-fach, Ug 0,5 W/m2K 3 x 4 mm, beschichtet 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Isolierglas 3-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug 0,5 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 4 mm, wärmeschutzbeschichtet, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	904,000	904,00
700.031.0107	Isolierverglasung, 3-fach, Ug 0,5 W/m2K 3 x 4 mm, beschichtet 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Isolierglas 3-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug 0,5 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 4 mm, wärmeschutzbeschichtet, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m2	1,000 St	1.047,000	1.047,00
700.031.0108	Isolierverglasung, 3-fach, Ug 0,5 W/m2K 3 x 4 mm, beschichtet 3-3,5 m2 Reparaturverglasung, Isolierglas 3-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug 0,5 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 4 mm, wärmeschutzbeschichtet, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m2	1,000 St	1.347,000	1.347,00
700.031.0109	Isolierverglasung, 3-fach, Ug 0,5 W/m2K 3 x 4 mm, beschichtet 3,5-4 m2 Reparaturverglasung, Isolierglas 3-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug 0,5 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 4 mm, wärmeschutzbeschichtet, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m ²	1,000 St	1.418,000	1.418,00
700.031.0110	Isolierverglasung, 3-fach, Ug 0,5 W/m²K 3 x 4 mm, beschichtet 4-5 m² Reparaturverglasung, Isolierglas 3-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug 0,5 W/m ² K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 4 mm, wärmeschutzbeschichtet, Scheibengröße über 4 bis 5 m ²	1,000 St	1.774,000	1.774,00
700.031.0111	Isolierverglasung, 3-fach, Ug 0,5 W/m²K 3 x 4 mm, beschichtet 5-6 m² Reparaturverglasung, Isolierglas 3-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug 0,5 W/m ² K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 4 mm, wärmeschutzbeschichtet, Scheibengröße über 5 bis 6 m ²	1,000 St	1.992,000	1.992,00
700.031.0201	Isolierverglasung, 3-fach, Ug 0,5 W/m²K 3 x 6 mm, beschichtet bis 0,25 m² Reparaturverglasung, Isolierglas 3-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug 0,5 W/m ² K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, wärmeschutzbeschichtet, Scheibengröße bis 0,25 m ²	1,000 St	112,400	112,40
700.031.0202	Isolierverglasung, 3-fach, Ug 0,5 W/m²K 3 x 6 mm, beschichtet 0,25-0,5 m² Reparaturverglasung, Isolierglas 3-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug 0,5 W/m ² K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, wärmeschutzbeschichtet, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m ²	1,000 St	211,000	211,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.031.0203	Isolierverglasung, 3-fach, Ug 0,5 W/m2K 3 x 6 mm, beschichtet 0,5-1 m2 Reparaturverglasung, Isolierglas 3-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug 0,5 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, wärmeschutzbeschichtet, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	442,000	442,00
700.031.0204	Isolierverglasung, 3-fach, Ug 0,5 W/m2K 3 x 6 mm, beschichtet 1-1,5 m2 Reparaturverglasung, Isolierglas 3-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug 0,5 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, wärmeschutzbeschichtet, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	605,000	605,00
700.031.0205	Isolierverglasung, 3-fach, Ug 0,5 W/m2K 3 x 6 mm, beschichtet 1,5-2 m2 Reparaturverglasung, Isolierglas 3-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug 0,5 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, wärmeschutzbeschichtet, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	837,000	837,00
700.031.0206	Isolierverglasung, 3-fach, Ug 0,5 W/m2K 3 x 6 mm, beschichtet 2-2,5 m2 Reparaturverglasung, Isolierglas 3-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug 0,5 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, wärmeschutzbeschichtet, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	1.058,000	1.058,00
700.031.0207	Isolierverglasung, 3-fach, Ug 0,5 W/m2K 3 x 6 mm, beschichtet 2,5-3 m2 Reparaturverglasung, Isolierglas 3-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug 0,5 W/m2K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, wärmeschutzbeschichtet, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m ²	1,000 St	1.129,000	1.129,00
700.031.0208	Isolierverglasung, 3-fach, Ug 0,5 W/m²K 3 x 6 mm, beschichtet 3-3,5 m² Reparaturverglasung, Isolierglas 3-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug 0,5 W/m ² K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, wärmeschutzbeschichtet, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m ²	1,000 St	1.563,000	1.563,00
700.031.0209	Isolierverglasung, 3-fach, Ug 0,5 W/m²K 3 x 6 mm, beschichtet 3,5-4 m² Reparaturverglasung, Isolierglas 3-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug 0,5 W/m ² K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, wärmeschutzbeschichtet, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m ²	1,000 St	1.664,000	1.664,00
700.031.0210	Isolierverglasung, 3-fach, Ug 0,5 W/m²K 3 x 6 mm, beschichtet 4-5 m² Reparaturverglasung, Isolierglas 3-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug 0,5 W/m ² K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, wärmeschutzbeschichtet, Scheibengröße über 4 bis 5 m ²	1,000 St	2.007,000	2.007,00
700.031.0211	Isolierverglasung, 3-fach, Ug 0,5 W/m²K 3 x 6 mm, beschichtet 5-6 m² Reparaturverglasung, Isolierglas 3-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug 0,5 W/m ² K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 3 x 6 mm, wärmeschutzbeschichtet, Scheibengröße über 5 bis 6 m ²	1,000 St	2.352,000	2.352,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO RV ALLE - Prod System
LV: 661_23 VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 700.031.	Reparaturverglasung, Isoliergla..		22.351,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.040.	Reparaturverglasung, Sonnenschutzglas, 2-scheibig, 2x4 mm, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Metallrandverbund			
700.040.0101	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x4 mm, beschichtet bis 0,25 m2, Metallrandverbund Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Metallrandverbund geklebt, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug < / = 1,0 W/m2K, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 4 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	58,200	58,20
700.040.0102	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x4 mm, beschichtet 0,25-0,5 m2, Metallrandverbund Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Metallrandverbund geklebt, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug < / = 1,0 W/m2K, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	103,000	103,00
700.040.0103	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x4 mm, beschichtet 0,5-1 m2, Metallrandverbund Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Metallrandverbund geklebt, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug < / = 1,0 W/m2K, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	179,400	179,40

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.040.0104	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x4 mm, beschichtet 1-1,5 m2, Metallrandverbund Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Metallrandverbund geklebt, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug < / = 1,0 W/m2K, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m	1,000 St	251,200	251,20
700.040.0105	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x4 mm, beschichtet 1,5-2 m2, Metallrandverbund Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Metallrandverbund geklebt, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug < / = 1,0 W/m2K, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	336,400	336,40
700.040.0106	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x4 mm, beschichtet 2-2,5 m2, Metallrandverbund Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Metallrandverbund geklebt, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug < / = 1,0 W/m2K, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	412,600	412,60
700.040.0107	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x4 mm, beschichtet 2,5-3 m2, Metallrandverbund Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Metallrandverbund geklebt, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m ²	1,000 St	490,400	490,40
700.040.0108	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ 2x4 mm, beschichtet 3-3,5 m², Metallrandverbund Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Metallrandverbund geklebt, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m ²	1,000 St	580,000	580,00
700.040.0109	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ 2x4 mm, beschichtet 3,5-4 m², Metallrandverbund Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Metallrandverbund geklebt, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m ²	1,000 St	665,300	665,30
Summe 700.040.		Reparaturverglasung, Sonnenschu..		3.076,50

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.041.	Reparaturverglasung, Sonnenschutzglas, 2-scheibig, 2x4 mm, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante)			
700.041.0101	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x4 mm, beschichtet bis 0,25 m2, Kunststoffrandverbund (warme Kante) Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug < / = 1,0 W/m2K, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 4 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	62,600	62,60
700.041.0102	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x4 mm, beschichtet 0,25-0,5 m2, Kunststoffrandverbund (warme Kante) Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug < / = 1,0 W/m2K, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	111,000	111,00
700.041.0103	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x4 mm, beschichtet 0,5-1 m2, Kunststoffrandverbund (warme Kante) Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug < / = 1,0 W/m2K, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	193,200	193,20



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
 LV: 661_23
 RV ALLE - Prod System
 VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.041.0104	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x4 mm, beschichtet 1-1,5 m2, Kunststoffrandverbund (warme Kante) Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug < / = 1,0 W/m2K, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	270,500	270,50
700.041.0105	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x4 mm, beschichtet 1,5-2 m2, Kunststoffrandverbund (warme Kante) Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug < / = 1,0 W/m2K, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	362,300	362,30
700.041.0106	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x4 mm, beschichtet 2-2,5 m2, Kunststoffrandverbund (warme Kante) Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug < / = 1,0 W/m2K, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	444,400	444,40
700.041.0107	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x4 mm, beschichtet 2,5-3 m2, Kunststoffrandverbund (warme Kante) Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m ²	1,000 St	528,100	528,10
700.041.0108	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ 2x4 mm, beschichtet 3-3,5 m², Kunststoffrandverbund (warme Kante) Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m ²	1,000 St	624,700	624,70
700.041.0109	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ 2x4 mm, beschichtet 3,5-4 m², Kunststoffrandverbund (warme Kante) Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 4 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m ²	1,000 St	716,500	716,50
Summe 700.041.		Reparaturverglasung, Sonnenschu..		3.313,30



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO RV ALLE - Prod System
 LV: 661_23 VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.042.	Reparaturverglasung, Sonnenschutzglas, 2-scheibig, 2x6 mm, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Metallrandverbund			
700.042.0101	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x6 mm, beschichtet bis 0,25 m2, Metallrandverbund Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Metallrandverbund geklebt, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug < / = 1,0 W/m2K, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 6 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	67,500	67,50
700.042.0102	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x6 mm, beschichtet 0,25-0,5 m2, Metallrandverbund Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Metallrandverbund geklebt, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug < / = 1,0 W/m2K, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	122,000	122,00
700.042.0103	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x6 mm, beschichtet 0,5-1 m2, Metallrandverbund Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Metallrandverbund geklebt, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug < / = 1,0 W/m2K, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nenndicke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	216,800	216,80

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.042.0104	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x6 mm, beschichtet 1-1,5 m2, Metallrandverbund Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Metallrandverbund geklebt, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug < / = 1,0 W/m2K, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	308,000	308,00
700.042.0105	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x6 mm, beschichtet 1,5-2 m2, Metallrandverbund Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Metallrandverbund geklebt, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug < / = 1,0 W/m2K, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	412,700	412,70
700.042.0106	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x6 mm, beschichtet 2-2,5 m2, Metallrandverbund Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Metallrandverbund geklebt, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug < / = 1,0 W/m2K, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	499,400	499,40
700.042.0107	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x6 mm, beschichtet 2,5-3 m2, Metallrandverbund Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Metallrandverbund geklebt, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m ²	1,000 St	604,000	604,00
700.042.0108	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ 2x6 mm, beschichtet 3-3,5 m², Metallrandverbund Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Metallrandverbund geklebt, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m ²	1,000 St	711,600	711,60
700.042.0109	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ 2x6 mm, beschichtet 3,5-4 m², Metallrandverbund Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Metallrandverbund geklebt, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m ²	1,000 St	816,300	816,30
Summe 700.042.		Reparaturverglasung, Sonnenschu..		3.758,30

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.043.	Reparaturverglasung, Sonnenschutzglas, 2-scheibig, 2x6 mm, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante)			
700.043.0101	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x6 mm, beschichtet bis 0,25 m2, Kunststoffrandverbund (warme Kante) Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug < / = 1,0 W/m2K, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 6 mm, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	72,700	72,70
700.043.0102	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x6 mm, beschichtet 0,25-0,5 m2, Kunststoffrandverbund (warme Kante) Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug < / = 1,0 W/m2K, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	131,300	131,30
700.043.0103	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x6 mm, beschichtet 0,5-1 m2, Kunststoffrandverbund (warme Kante) Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug < / = 1,0 W/m2K, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	233,500	233,50

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.043.0104	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x6 mm, beschichtet 1-1,5 m2, Kunststoffrandverbund (warme Kante) Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug < / = 1,0 W/m2K, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	331,700	331,70
700.043.0105	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x6 mm, beschichtet 1,5-2 m2, Kunststoffrandverbund (warme Kante) Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug < / = 1,0 W/m2K, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 1,5 bis 2 m2	1,000 St	444,400	444,40
700.043.0106	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x6 mm, beschichtet 2-2,5 m2, Kunststoffrandverbund (warme Kante) Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung Ug < / = 1,0 W/m2K, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 2 bis 2,5 m2	1,000 St	537,800	537,80
700.043.0107	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, Ug < / = 1,0 W/m2K 2x6 mm, beschichtet 2,5-3 m2, Kunststoffrandverbund (warme Kante) Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 2,5 bis 3 m ²	1,000 St	640,000	640,00
700.043.0108	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ 2x6 mm, beschichtet 3-3,5 m², Kunststoffrandverbund (warme Kante) Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 3 bis 3,5 m ²	1,000 St	766,400	766,40
700.043.0109	Sonnenschutzverglasung, 2-fach, $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ 2x6 mm, beschichtet 3,5-4 m², Kunststoffrandverbund (warme Kante) Reparaturverglasung als Sonnenschutzverglasung, beschichtet, g-Wert 0,5, 2-scheibig, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Kunststoffrandverbund (warme Kante), Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden, Nennstärke 2 x 6 mm, Scheibengröße über 3,5 bis 4 m ²	1,000 St	879,000	879,00
Summe 700.043.		Reparaturverglasung, Sonnenschu..		4.036,80

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.050.	Montagehilfe			
700.050.0010	Kranwagen mit Spezial Sauganlage, Stunde als Montagehilfe einschließlich Bedienpersonal incl. An- und Abfahrt, Transport wird nicht gesondert vergütet, Abrechnung erfolgt gegen Aufwand	1,000 Std	143,000	143,00
700.050.0011	Kranwagen mit Spezial Sauganlage, Tag als Montagehilfe einschließlich Bedienpersonal incl. An- und Abfahrt, Transport wird nicht gesondert vergütet, Abrechnung erfolgt gegen Aufwand	1,000 Tag	640,000	640,00
700.050.0020	Montageroboter mit Spezial Sauganlage, Stunde als Montagehilfe einschließlich Bedienpersonal incl. An- und Abfahrt, Transport wird nicht gesondert vergütet, Abrechnung erfolgt gegen Aufwand	1,000 Std	143,000	143,00
700.050.0021	Montageroboter mit Spezial Sauganlage, Tag als Montagehilfe einschließlich Bedienpersonal incl. An- und Abfahrt, Transport wird nicht gesondert vergütet, Abrechnung erfolgt gegen Aufwand	1,000 Tag	640,000	640,00
Summe 700.050.	Montagehilfe			1.566,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO RV ALLE - Prod System
LV: 661_23 VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.060.	Vogelschutzfolie kleben auf Glasscheibe aus Floatglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/ Verbund-Sicherheitsglas/Isolierverglasung mit Vogelschutzfolie, kratzbeständig, vollflächig beklebt, mit Randanbindung,			
700.060.0010	Vogelschutzfolie kleben ohne Angabe bis 1 m2 Glasscheibe aus Floatglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/ Verbund-Sicherheitsglas/Isolierverglasung mit Vogelschutzfolie, gemäß den Angaben von www.bund-nrw.de - vogelschlag - lösungen, kratztbeständig, vollständig beklebt, mit Randanbindung, Scheibengröße bis 1 m2	1,000 St	114,400	114,40
700.060.0020	Vogelschutzfolie kleben ohne Angabe bis 1-2 m2 Glasscheibe aus Floatglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/ Verbund-Sicherheitsglas/Isolierverglasung mit Vogelschutzfolie, gemäß den Angaben von www.bund-nrw.de - vogelschlag - lösungen, kratztbeständig, vollständig beklebt, mit Randanbindung, Scheibengröße über 1 bis 2 m2	1,000 St	187,000	187,00
700.060.0030	Vogelschutzfolie kleben ohne Angabe bis 2-3 m2 Glasscheibe aus Floatglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/ Verbund-Sicherheitsglas/Isolierverglasung mit Vogelschutzfolie, gemäß den Angaben von www.bund-nrw.de - vogelschlag - lösungen, kratztbeständig, vollständig beklebt, mit Randanbindung, Scheibengröße über 2 bis 3 m2	1,000 St	263,000	263,00
700.060.0040	Vogelschutzfolie kleben ohne Angabe bis 3-4 m2 Glasscheibe aus Floatglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/ Verbund-Sicherheitsglas/Isolierverglasung mit Vogelschutzfolie, gemäß den Angaben von www.bund-nrw.de - vogelschlag - lösungen, kratztbeständig, vollständig beklebt, mit Randanbindung, Scheibengröße über 3 bis 4 m2	1,000 St	344,000	344,00
Summe 700.060. Vogelschutzfolie kleben auf Gla..				908,40

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.070.	Brandschutzverglasung, Monoglas ohne Ornament			
700.070.0010	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102, Monoglas, 1-scheibig, Nenndicke 15 mm, bis 0,25 m2 Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas Nenndicke 15 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 5,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, RW 38 dB mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	265,000	265,00
700.070.0020	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102, Monoglas, 1-scheibig, Nenndicke 15 mm, 0,25 - 0,5 m2 Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas Nenndicke 15 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 5,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, RW 38 dB mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	425,000	425,00
700.070.0030	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102, Monoglas, 1-scheibig, Nenndicke 15 mm, 0,5 - 1 m2 Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas Nenndicke 15 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 5,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, RW 38 dB mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Scheibengröße über 0,5 bis 1,0 m2	1,000 St	675,000	675,00
700.070.0040	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102, Monoglas, 1-scheibig, Nenndicke 15 mm, 1 - 1,5 m2 Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas Nenndicke 15 mm,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 5,1\text{W/m}^2\text{K}$, RW 38 dB
 mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545,
 Scheibengröße über 1,0 bis 1,5 m²

1,000 St	975,000	975,00
----------	---------	--------

700.070.0050 Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102, Monoglas, 1-scheibig, Nenndicke 15 mm, 1,5 - 2 m²

Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13,
 Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür,
 Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt,
 einschaliges Glas
 Nenndicke 15 mm,
 Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 5,1\text{W/m}^2\text{K}$, RW 38 dB
 mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545,
 Scheibengröße über 1,5 bis 2,0 m²

1,000 St	1.250,000	1.250,00
----------	-----------	----------

700.070.0060 Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102, Monoglas, 1-scheibig, Nenndicke 15 mm, 2 - 2,5 m²

Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13,
 Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür,
 Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt,
 einschaliges Glas
 Nenndicke 15 mm,
 Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 5,1\text{W/m}^2\text{K}$, RW 38 dB
 mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545,
 Scheibengröße über 2,0 bis 2,5 m²

1,000 St	1.550,000	1.550,00
----------	-----------	----------

700.070.0070 Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102, Monoglas, 1-scheibig, Nenndicke 15 mm, 2,5 - 3 m²

Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13,
 Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür,
 Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt,
 einschaliges Glas
 Nenndicke 15 mm,
 Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 5,1\text{W/m}^2\text{K}$, RW 38 dB
 mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545,
 Scheibengröße über 2,5 bis 3,0 m²

1,000 St	1.825,000	1.825,00
----------	-----------	----------

700.070.0080 Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102, Monoglas, 1-scheibig, Nenndicke 15 mm, 3 - 3,5 m²

Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13,
 Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür,

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas Nenndicke 15 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 5,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, RW 38 dB mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Scheibengröße über 3,0 bis 3,5 m ²	1,000 St	2.225,000	2.225,00
700.070.0090	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102, Monoglas, 1-scheibig, Nenndicke 15 mm, 3,5 - 4 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas Nenndicke 15 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 5,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, RW 38 dB mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Scheibengröße über 3,5 bis 4,0 m ²	1,000 St	2.650,000	2.650,00
700.070.0100	Brandschutzverglasung F 60 nach DIN 4102, Monoglas, 1-scheibig, Nenndicke 23 mm, bis 0,25 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 60, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas Nenndicke 23 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 4,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, RW 41 dB mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Scheibengröße bis 0,25 m ²	1,000 St	418,000	418,00
700.070.0110	Brandschutzverglasung F 60 nach DIN 4102, Monoglas, 1-scheibig, Nenndicke 23 mm, 0,25 - 0,5 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 60, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas Nenndicke 23 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 4,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, RW 41 dB mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m ²	1,000 St	752,000	752,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.070.0120	Brandschutzverglasung F 60 nach DIN 4102, Monoglas, 1-scheibig, Nenndicke 23 mm, 0,5 - 1 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 60, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas Nenndicke 23 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g \leq 4,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, RW 41 dB mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Scheibengröße über 0,5 bis 1,0 m ²	1,000 St	1.275,000	1.275,00
700.070.0130	Brandschutzverglasung F 60 nach DIN 4102, Monoglas, 1-scheibig, Nenndicke 23 mm, 1 - 1,5 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 60, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas Nenndicke 23 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g \leq 4,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, RW 41 dB mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Scheibengröße über 1,0 bis 1,5 m ²	1,000 St	1.874,000	1.874,00
700.070.0140	Brandschutzverglasung F 60 nach DIN 4102, Monoglas, 1-scheibig, Nenndicke 23 mm, 1,5 - 2 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 60, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas Nenndicke 23 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g \leq 4,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, RW 41 dB mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Scheibengröße über 1,5 bis 2,0 m ²	1,000 St	2.449,000	2.449,00
700.070.0150	Brandschutzverglasung F 60 nach DIN 4102, Monoglas, 1-scheibig, Nenndicke 23 mm, 2 - 2,5 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 60, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas Nenndicke 23 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g \leq 4,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, RW 41 dB			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545,
Scheibengröße über 2,0 bis 2,5 m2

		1,000 St	3.074,000	3.074,00
--	--	----------	-----------	----------

700.070.0160 Brandschutzverglasung F 60 nach DIN 4102, Monoglas, 1-scheibig, Nenndicke 23 mm, 2,5 - 3 m2

Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13,
Feuerwiderstandsklasse 60, Bauteil Fenster o. Tür,
Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt,
einschaliges Glas
Nenndicke 23 mm,
Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g \leq 4,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, RW 41 dB
mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545,
Scheibengröße über 2,5 bis 3,0 m2

		1,000 St	3.649,000	3.649,00
--	--	----------	-----------	----------

700.070.0170 Brandschutzverglasung F 60 nach DIN 4102, Monoglas, 1-scheibig, Nenndicke 23 mm, 3 - 3,5 m2

Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13,
Feuerwiderstandsklasse 60, Bauteil Fenster o. Tür,
Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt,
einschaliges Glas
Nenndicke 23 mm,
Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g \leq 4,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, RW 41 dB
mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545,
Scheibengröße über 3,0 bis 3,5 m2

		1,000 St	4.374,000	4.374,00
--	--	----------	-----------	----------

700.070.0180 Brandschutzverglasung F 60 nach DIN 4102, Monoglas, 1-scheibig, Nenndicke 23 mm, 3,5 - 4 m2

Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13,
Feuerwiderstandsklasse 60, Bauteil Fenster o. Tür,
Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt,
einschaliges Glas
Nenndicke 23 mm,
Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g \leq 4,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, RW 41 dB
mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545,
Scheibengröße über 3,5 bis 4,0 m2

		1,000 St	5.048,000	5.048,00
--	--	----------	-----------	----------

700.070.0190 Brandschutzverglasung F 90 nach DIN 4102, Monoglas, 1-scheibig, Nenndicke 37 mm, bis 0,25 m2

Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13,

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Feuerwiderstandsklasse 90, Bauteil Fenster o. Tür,
 Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt,
 einschaliges Glas
 Nenndicke 37 mm,
 Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 4,2W/m^2K$, RW 44dB
 mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545,
 Scheibengröße bis 0,25 m²

1,000	St	499,000	499,00
-------	----	---------	--------

700.070.0200 Brandschutzverglasung F 90 nach DIN 4102, Monoglas, 1-scheibig, Nenndicke 37 mm, 0,25 - 0,5 m²

Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13,
 Feuerwiderstandsklasse 90, Bauteil Fenster o. Tür,
 Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt,
 einschaliges Glas
 Nenndicke 37 mm,
 Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 4,2W/m^2K$, RW 44dB
 mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545,
 Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m²

1,000	St	926,000	926,00
-------	----	---------	--------

700.070.0210 Brandschutzverglasung F 90 nach DIN 4102, Monoglas, 1-scheibig, Nenndicke 37 mm, 0,5 - 1 m²

Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13,
 Feuerwiderstandsklasse 90, Bauteil Fenster o. Tür,
 Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt,
 einschaliges Glas
 Nenndicke 37 mm,
 Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 4,2W/m^2K$, RW 44dB
 mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545,
 Scheibengröße über 0,5 bis 1,0 m²

1,000	St	1.619,000	1.619,00
-------	----	-----------	----------

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.070.0220	Brandschutzverglasung F 90 nach DIN 4102, Monoglas, 1-scheibig, Nenndicke 37 mm, 1 - 1,5 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 90, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas Nenndicke 37 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 4,2\text{W/m}^2\text{K}$, RW 44dB mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Scheibengröße über 1,0 bis 1,5 m ²	1,000 St	2.403,000	2.403,00
700.070.0230	Brandschutzverglasung F 90 nach DIN 4102, Monoglas, 1-scheibig, Nenndicke 37 mm, 1,5 - 2 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 90, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas Nenndicke 37 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 4,2\text{W/m}^2\text{K}$, RW 44dB mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Scheibengröße über 1,5 bis 2,0 m ²	1,000 St	3.137,000	3.137,00
700.070.0240	Brandschutzverglasung F 90 nach DIN 4102, Monoglas, 1-scheibig, Nenndicke 37 mm, 2 - 2,5 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 90, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas Nenndicke 37 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 4,2\text{W/m}^2\text{K}$, RW 44dB mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Scheibengröße über 2,0 bis 2,5 m ²	1,000 St	3.922,000	3.922,00
700.070.0250	Brandschutzverglasung F 90 nach DIN 4102, Monoglas, 1-scheibig, Nenndicke 37 mm, 2,5 - 3 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 90, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas Nenndicke 37 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 4,2\text{W/m}^2\text{K}$, RW 44dB			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Scheibengröße über 2,5 bis 3,0 m2			
		1,000 St	4.705,000	4.705,00
700.070.0260	Brandschutzverglasung F 90 nach DIN 4102, Monoglas, 1-scheibig, Nenndicke 37 mm, 3 - 3,5 m2 Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 90, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas Nenndicke 37 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 4,2\text{W/m}^2\text{K}$, RW 44dB mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Scheibengröße über 3,0 bis 3,5 m2			
		1,000 St	5.540,000	5.540,00
700.070.0270	Brandschutzverglasung F 90 nach DIN 4102, Monoglas, 1-scheibig, Nenndicke 37 mm, 3,5 - 4 m2 Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 90, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas Nenndicke 37 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 4,2\text{W/m}^2\text{K}$, RW 44dB mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Scheibengröße über 3,5 bis 4,0 m2			
		1,000 St	6.374,000	6.374,00
Summe 700.070.		Brandschutzverglasung, Monoglas..		63.878,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.071.	Brandschutzverglasung, Monoglas mit Ornament			
700.071.0010	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102, Monoglas, mit Ornament, 1-scheibig, Nenndicke 16 mm, bis 0,25 m2 Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas mit Ornament Nenndicke 16 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 5,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, RW 38 dB mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	280,000	280,00
700.071.0020	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102, Monoglas, mit Ornament, 1-scheibig, Nenndicke 16 mm, 0,25 - 0,5 m2 Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas mit Ornament Nenndicke 16 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 5,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, RW 38 dB mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	430,000	430,00
700.071.0030	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102, Monoglas, mit Ornament, 1-scheibig, Nenndicke 16 mm, 0,5 - 1 m2 Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas mit Ornament Nenndicke 16 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 5,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, RW 38 dB mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Scheibengröße über 0,5 bis 1,0 m2	1,000 St	735,000	735,00
700.071.0040	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102, Monoglas, mit Ornament, 1-scheibig, Nenndicke 16 mm, 1 - 1,5 m2 Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas mit Ornament Nenndicke 16 mm,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 5,1\text{W/m}^2\text{K}$, RW 38 dB mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Scheibengröße über 1,0 bis 1,5 m ²	1,000 St	1.065,000	1.065,00
700.071.0050	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102, Monoglas, mit Ornament, 1-scheibig, Nenndicke 16 mm, 1,5 - 2 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas mit Ornament Nenndicke 16 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 5,1\text{W/m}^2\text{K}$, RW 38 dB mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Scheibengröße über 1,5 bis 2,0 m ²	1,000 St	1.370,000	1.370,00
700.071.0060	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102, Monoglas, mit Ornament, 1-scheibig, Nenndicke 16 mm, 2 - 2,5 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas mit Ornament Nenndicke 16 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 5,1\text{W/m}^2\text{K}$, RW 38 dB mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Scheibengröße über 2,0 bis 2,5 m ²	1,000 St	1.700,000	1.700,00
700.071.0070	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102, Monoglas, mit Ornament, 1-scheibig, Nenndicke 16 mm, 2,5 - 3 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas mit Ornament Nenndicke 16 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 5,1\text{W/m}^2\text{K}$, RW 38 dB mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Scheibengröße über 2,5 bis 3,0 m ²	1,000 St	2.005,000	2.005,00
700.071.0080	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102, Monoglas, mit Ornament, 1-scheibig, Nenndicke 16 mm, 3 - 3,5 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas mit Ornament			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Neendicke 16 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 5,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, RW 38 dB mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Scheibengröße über 3,0 bis 3,5 m ²	1,000 St	2.435,000	2.435,00
700.071.0090	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102, Monoglas, mit Ornament, 1-scheibig, Neendicke 16 mm, 3,5 - 4 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas mit Ornament Neendicke 16 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 5,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, RW 38 dB mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Scheibengröße über 3,5 bis 4,0 m ²	1,000 St	2.890,000	2.890,00
Summe 700.071.		Brandschutzverglasung, Monoglas..		12.910,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.072.	Brandschutzverglasung, Monoglas mit Mattfolie			
700.072.0010	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102, Monoglas mit Mattfolie, 1-scheibig, Nenndicke 16 mm, bis 0,25 m2 Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas mit Mattfolie ganzflächige Transluzenz Nenndicke 14-16 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 5,2W/m^2K$, Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	280,000	280,00
700.072.0020	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102, Monoglas mit Mattfolie, 1-scheibig, Nenndicke 16 mm, 0,25 - 0,5 m2 Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas mit Mattfolie ganzflächige Transluzenz Nenndicke 14-16 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 5,2W/m^2K$, Scheibengröße 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	430,000	430,00
700.072.0030	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102, Monoglas mit Mattfolie, 1-scheibig, Nenndicke 16 mm, 0,5 - 1 m2 Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas mit Mattfolie ganzflächige Transluzenz Nenndicke 14-16 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 5,2W/m^2K$, Scheibengröße 0,5 bis 1,0 m2	1,000 St	735,000	735,00
700.072.0040	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102, Monoglas mit Mattfolie, 1-scheibig, Nenndicke 16 mm, 1 - 1,5 m2 Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas mit Mattfolie ganzflächige Transluzenz			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Nenndicke 14-16 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 5,2W/m^2K$, Scheibengröße 1,0 bis 1,5 m ²	1,000 St	1.065,000	1.065,00
700.072.0050	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102, Monoglas mit Mattfolie, 1-scheibig, Nenndicke 16 mm, 1,5 - 2 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas mit Mattfolie ganzflächige Transluzenz Nenndicke 14-16 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 5,2W/m^2K$, Scheibengröße 1,5 bis 2,0 m ²	1,000 St	1.370,000	1.370,00
700.072.0060	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102, Monoglas mit Mattfolie, 1-scheibig, Nenndicke 16 mm, 2 - 2,5 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas mit Mattfolie ganzflächige Transluzenz Nenndicke 14-16 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 5,2W/m^2K$, Scheibengröße 2,0 bis 2,5 m ²	1,000 St	1.700,000	1.700,00
700.072.0070	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102, Monoglas mit Mattfolie, 1-scheibig, Nenndicke 16 mm, 2,5 - 3 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas mit Mattfolie ganzflächige Transluzenz Nenndicke 14-16 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 5,2W/m^2K$, Scheibengröße 2,5 bis 3,0 m ²	1,000 St	2.005,000	2.005,00
700.072.0080	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102, Monoglas mit Mattfolie, 1-scheibig, Nenndicke 16 mm, 3 - 3,5 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas mit Mattfolie			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	ganzflächige Transluzenz Nenndicke 14-16 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 5,2\text{W/m}^2\text{K}$, Scheibengröße 3,0 bis 3,5 m ²	1,000 St	2.435,000	2.435,00
700.072.0090	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102, Monoglas mit Mattfolie, 1-scheibig, Nenndicke 16 mm, 3,5 - 4 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, einschaliges Glas mit Mattfolie ganzflächige Transluzenz Nenndicke 14-16 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 5,2\text{W/m}^2\text{K}$, Scheibengröße 3,5 bis 4,0 m ²	1,000 St	2.890,000	2.890,00
	Summe 700.072.			12.910,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.080.	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig			
700.080.0010	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig, Nenndicke 32 mm, bis 0,25 m2 Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig, F30 - Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 32 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 1,6W/m^2K$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	295,000	295,00
700.080.0020	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig, Nenndicke 32 mm, 0,25 - 0,5 m2 Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig, F30 - Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 32 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 1,6W/m^2K$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	454,000	454,00
700.080.0030	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig, Nenndicke 32 mm, 0,5 - 1 m2 Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig, F30 - Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 32 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 1,6W/m^2K$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 0,5 bis 1 m2	1,000 St	782,000	782,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.080.0040	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig, Nenndicke 32 mm, 1-1,5 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüfetes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig, F30 - Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 32 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 1,6\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 1 bis 1,5 m ²	1,000 St	1.136,000	1.136,00
700.080.0050	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig, Nenndicke 32 mm, 1,5 - 2 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüfetes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig, F30 - Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 32 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 1,6\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 1,5 bis 2,0 m ²	1,000 St	1.464,000	1.464,00
700.080.0060	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig, Nenndicke 32 mm, 2 - 2,5 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüfetes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig, F30 - Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 32 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 1,6\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 2,0 bis 2,5 m ²	1,000 St	1.818,000	1.818,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.080.0070	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig, Nenndicke 32 mm, 2,5 - 3 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig, F30 - Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 32 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 1,6\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 2,5 bis 3,0 m ²	1,000 St	2.146,000	2.146,00
700.080.0080	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig, Nenndicke 32 mm, 3 - 3,5 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig, F30 - Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 32 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 1,6\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 3,0 bis 3,5 m ²	1,000 St	2.600,000	2.600,00
700.080.0090	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig, Nenndicke 32 mm, 3,5 - 4 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig, F30 - Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 32 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 1,6\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 3,5 bis 4,0 m ²	1,000 St	3.078,000	3.078,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.080.0100	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig, Nenndicke 36 mm, bis 0,25 m2 Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig, F30 - Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 36 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 1,2\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße bis 0,25 m2	1,000 St	310,000	310,00
700.080.0110	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig, Nenndicke 36 mm, 0,25 - 0,5 m2 Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig, F30 - Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 36 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 1,2\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2	1,000 St	495,000	495,00
700.080.0120	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig, Nenndicke 36 mm, 0,5 - 1 m2 Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig, F30 - Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 36 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 1,2\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 0,5 bis 1,0 m2	1,000 St	864,000	864,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.080.0130	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig, Nenndicke 36 mm, 1 - 1,5 m2 Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig, F30 - Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 36 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 1,2\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 1 bis 1,5 m2	1,000 St	1.259,000	1.259,00
700.080.0140	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig, Nenndicke 36 mm, 1,5 - 2 m2 Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig, F30 - Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 36 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 1,2\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 1,5 bis 2,0 m2	1,000 St	1.628,000	1.628,00
700.080.0150	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig, Nenndicke 36 mm, 2 - 2,5 m2 Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig, F30 - Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 36 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 1,2\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 2,0 bis 2,5 m2	1,000 St	2.023,000	2.023,00
700.080.0160	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig, Nenndicke 36 mm, 2,5 - 3 m2 Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig, F30 - Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 36 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 1,2W/m^2K$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 2,5 bis 3,0 m ²	1,000 St	2.392,000	2.392,00
700.080.0170	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig, Nenndicke 36 mm, 3 - 3,5 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig, F30 - Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 36 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 1,2W/m^2K$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 3,0 bis 3,5 m ²	1,000 St	2.887,000	2.887,00
700.080.0180	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig, Nenndicke 36 mm, 3,5 - 4 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig, F30 - Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 36 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 1,2W/m^2K$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 3,5 bis 4,0 m ²	1,000 St	3.406,000	3.406,00
700.080.0190	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig, Nenndicke 40 mm, bis 0,25 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig, F30 - Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 40 mm,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton
 Scheibengröße bis 0,25 m²

		1,000 St	331,000	331,00
--	--	----------	---------	--------

700.080.0200 Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig, Nenndicke 40 mm, 0,25 - 0,5 m²

Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13,
 Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür,
 bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüfetes System des AN,
 Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium,
 Metallrandverbund geklebt,
 2-scheibig, F30 - Floatglas DIN EN 572-2,
 Nenndicke 40 mm,
 Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton
 Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m²

		1,000 St	536,000	536,00
--	--	----------	---------	--------

700.080.0210 Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig, Nenndicke 40 mm, 0,5 - 1 m²

Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13,
 Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür,
 bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüfetes System des AN,
 Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium,
 Metallrandverbund geklebt,
 2-scheibig, F30 - Floatglas DIN EN 572-2,
 Nenndicke 40 mm,
 Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton
 Scheibengröße über 0,5 bis 1,0 m²

		1,000 St	946,000	946,00
--	--	----------	---------	--------

700.080.0220 Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig, Nenndicke 40 mm, 1 - 1,5 m²

Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13,
 Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür,
 bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüfetes System des AN,
 Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium,
 Metallrandverbund geklebt,
 2-scheibig, F30 - Floatglas DIN EN 572-2,
 Nenndicke 40 mm,
 Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton
Scheibengröße über 1,0 bis 1,5 m2

		1,000 St	1.382,000	1.382,00
--	--	----------	-----------	----------

700.080.0230 Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig, Nenndicke 40 mm, 1,5 - 2 m2

Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13,
 Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür,
 bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN,
 Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium,
 Metallrandverbund geklebt,
 2-scheibig, F30 - Floatglas DIN EN 572-2,
 Nenndicke 40 mm,
 Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton
 Scheibengröße über 1,5 bis 2,0 m2

		1,000 St	1.792,000	1.792,00
--	--	----------	-----------	----------

700.080.0240 Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig, Nenndicke 40 mm, 2 - 2,5 m2

Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13,
 Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür,
 bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN,
 Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium,
 Metallrandverbund geklebt,
 2-scheibig, F30 - Floatglas DIN EN 572-2,
 Nenndicke 40 mm,
 Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton
 Scheibengröße über 2,0 bis 2,5 m2

		1,000 St	2.228,000	2.228,00
--	--	----------	-----------	----------

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.080.0250	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig, Nenndicke 40 mm, 2,5 - 3 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig, F30 - Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 40 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 2,5 bis 3,0 m ²	1,000 St	2.638,000	2.638,00
700.080.0260	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig, Nenndicke 40 mm, 3 - 3,5 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig, F30 - Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 40 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 3,0 bis 3,5 m ²	1,000 St	3.174,000	3.174,00
700.080.0270	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit Floatglas, 2-scheibig, Nenndicke 40 mm, 3,5 - 4 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig, F30 - Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 40 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 3,5 bis 4,0 m ²	1,000 St	3.734,000	3.734,00
Summe 700.080.	Brandschutzverglasung F 30 nach..			45.798,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.090.	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig			
700.090.0010	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig, Nenndicke 32 mm, bis 0,25 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüfetes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig bestehend F30 mit Verbund-Sicherheitsglas, Nenndicke 32 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 2,8\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße bis 0,25 m ²	1,000 St	354,000	354,00
700.090.0020	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig, Nenndicke 32 mm, 0,25 - 0,5 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüfetes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig bestehend F30 mit Verbund-Sicherheitsglas, Nenndicke 32 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 2,8\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m ²	1,000 St	544,000	544,00
700.090.0030	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig, Nenndicke 32 mm, 0,5 - 1 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüfetes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig bestehend F30 mit Verbund-Sicherheitsglas, Nenndicke 32 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 2,8\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 0,5 bis 1,0 m ²	1,000 St	938,000	938,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.090.0040	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig, Nenndicke 32 mm, 1 - 1,5 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig bestehend F30 mit Verbund-Sicherheitsglas, Nenndicke 32 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 2,8\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 1,0 bis 1,5 m ²	1,000 St	1.363,000	1.363,00
700.090.0050	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig, Nenndicke 32 mm, 1,5 - 2 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig bestehend F30 mit Verbund-Sicherheitsglas, Nenndicke 32 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 2,8\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 1,5 bis 2 m ²	1,000 St	1.756,000	1.756,00
700.090.0060	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig, Nenndicke 32 mm, 2 - 2,5 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig bestehend F30 mit Verbund-Sicherheitsglas, Nenndicke 32 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 2,8\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 2,0 bis 2,5 m ²	1,000 St	2.181,000	2.181,00
700.090.0070	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig, Nenndicke 32 mm, 2,5 - 3 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	2-scheibig bestehend F30 mit Verbund-Sicherheitsglas, Nenndicke 32 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 2,8\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 2,5 bis 3,0 m ²	1,000 St	2.575,000	2.575,00
700.090.0080	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig, Nenndicke 32 mm, 3 - 3,5 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig bestehend F30 mit Verbund-Sicherheitsglas, Nenndicke 32 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 2,8\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 3,0 bis 3,5 m ²	1,000 St	3.120,000	3.120,00
700.090.0090	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig, Nenndicke 32 mm, 3,5 - 4 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig bestehend F30 mit Verbund-Sicherheitsglas, Nenndicke 32 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 2,8\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 3,5 bis 4,0 m ²	1,000 St	3.693,000	3.693,00
700.090.0100	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig, Nenndicke 36 mm, bis 0,25 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig bestehend F30 mit Verbund-Sicherheitsglas, Nenndicke 36 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 2,8\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton
Scheibengröße bis 0,25 m2

		1,000 St	398,000	398,00
--	--	----------	---------	--------

700.090.0110 Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig, Nenndicke 36 mm, 0,25 - 0,5 m2

Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüfetes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig bestehend F30 mit Verbund-Sicherheitsglas, Nenndicke 36 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 2,8W/m^2K$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton
Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m2

		1,000 St	612,000	612,00
--	--	----------	---------	--------

700.090.0120 Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig, Nenndicke 36 mm, 0,5 - 1 m2

Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüfetes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig bestehend F30 mit Verbund-Sicherheitsglas, Nenndicke 36 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 2,8W/m^2K$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton
Scheibengröße über 0,5 bis 1,0 m2

		1,000 St	1.055,000	1.055,00
--	--	----------	-----------	----------

700.090.0130 Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig, Nenndicke 36 mm, 1 - 1,5 m2

Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüfetes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig bestehend F30 mit Verbund-Sicherheitsglas, Nenndicke 36 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 2,8W/m^2K$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton
Scheibengröße über 1,0 bis 1,5 m2

		1,000 St	1.533,000	1.533,00
--	--	----------	-----------	----------

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.090.0140	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig, Nenndicke 36 mm, 1,5 - 2 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüfetes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig bestehend F30 mit Verbund-Sicherheitsglas, Nenndicke 36 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 2,8\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 1,5 bis 2,0 m ²	1,000 St	1.975,000	1.975,00
700.090.0150	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig, Nenndicke 36 mm, 2 - 2,5 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüfetes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig bestehend F30 mit Verbund-Sicherheitsglas, Nenndicke 36 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 2,8\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 2,0 bis 2,5 m ²	1,000 St	2.453,000	2.453,00
700.090.0160	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig, Nenndicke 36 mm, 2,5 - 3 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüfetes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig bestehend F30 mit Verbund-Sicherheitsglas, Nenndicke 36 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 2,8\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 2,5 bis 3,0 m ²	1,000 St	2.897,000	2.897,00
700.090.0170	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig, Nenndicke 36 mm, 3 - 3,5 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüfetes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

	2-scheibig bestehend F30 mit Verbund-Sicherheitsglas, Nenndicke 36 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 2,8W/m^2K$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 3,0 bis 3,5 m ²	1,000 St	3.510,000	3.510,00
--	---	----------	-----------	----------

700.090.0180 Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig, Nenndicke 36 mm, 3,5 - 4 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüfetes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig bestehend F30 mit Verbund-Sicherheitsglas, Nenndicke 36 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 2,8W/m^2K$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 3,5 bis 4,0 m ²	1,000 St	4.154,000	4.154,00
--	----------	-----------	----------

700.090.0190 Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig, Nenndicke 40 mm, bis 0,25 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüfetes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig bestehend F30 mit Verbund-Sicherheitsglas, Nenndicke 40 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 2,8W/m^2K$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße bis 0,25 m ²	1,000 St	442,000	442,00
---	----------	---------	--------

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.090.0200	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig, Nenndicke 40 mm, 0,25 - 0,5 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig bestehend F30 mit Verbund-Sicherheitsglas, Nenndicke 40 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g \leq 2,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 0,25 bis 0,5 m ²	1,000 St	680,000	680,00
700.090.0210	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig, Nenndicke 40 mm, 0,5 - 1 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig bestehend F30 mit Verbund-Sicherheitsglas, Nenndicke 40 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g \leq 2,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 0,5 bis 1,0 m ²	1,000 St	1.170,000	1.170,00
700.090.0220	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig, Nenndicke 40 mm, 1 - 1,5 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig bestehend F30 mit Verbund-Sicherheitsglas, Nenndicke 40 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g \leq 2,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 1,0 bis 1,5 m ²	1,000 St	1.703,000	1.703,00
700.090.0230	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig, Nenndicke 40 mm, 1,5 - 2 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüftes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	2-scheibig bestehend F30 mit Verbund-Sicherheitsglas, Nennstärke 40 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 2,8\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 1,5 bis 2,0 m ²	1,000 St	2.195,000	2.195,00
700.090.0240	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig, Nennstärke 40 mm, 2 - 2,5 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüfetes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig bestehend F30 mit Verbund-Sicherheitsglas, Nennstärke 40 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 2,8\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 2,0 bis 2,5 m ²	1,000 St	2.725,000	2.725,00
700.090.0250	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig, Nennstärke 40 mm, 2,5 - 3 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüfetes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig bestehend F30 mit Verbund-Sicherheitsglas, Nennstärke 40 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 2,8\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 2,5 bis 3,0 m ²	1,000 St	3.120,000	3.120,00
700.090.0260	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig, Nennstärke 40 mm, 3 - 3,5 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüfetes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig bestehend F30 mit Verbund-Sicherheitsglas, Nennstärke 40 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 2,8\text{W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 3,0 bis 3,5 m ²	1,000 St	3.900,000	3.900,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.090.0270	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas mit VSG, 2-scheibig, Nenndicke 40 mm, 3,5 - 4 m² Reparaturverglasung als Brandschutzverglasung nach DIN 4102-13, Feuerwiderstandsklasse 30, Bauteil Fenster o. Tür, bauaufsichtlich zugelassenes bzw. geprüfetes System des AN, Einbau in vorh. Rahmen aus Stahl o. Aluminium, Metallrandverbund geklebt, 2-scheibig bestehend F30 mit Verbund-Sicherheitsglas, Nenndicke 40 mm, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung $U_g < / = 2,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, Gasfüllung Argon oder Krypton Scheibengröße über 3,5 bis 4,0 m ²	1,000 St	4.610,000	4.610,00
Summe 700.090.	Brandschutzverglasung F 30 nach..			55.656,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
700.120.	Abdichtung an Flächen mit Verglasung mit Butylband mit Alu (ohne Liner)			
700.120.0010	Abdichtung an Fassadenflächen mit Verglasung mit Butylband mit Alu (ohne Liner), Breite 40 mm Abdichtung an vertikalen Fassadenflächen mit Verglasung mit Alufixband: Butylband mit Aluminium-Folie (ohne Liner) Selbstklebendes, thermoplastisches, butylkautschukbasiertes Dichtband mit einer einseitig silikonisierten, perforierten, unlösbaren kaschierten Alufolie. Die Kaschierung besteht aus einer reißfesten Aluminiumfolie, die dauerhaft mit dem Butyl verbunden ist. Nach Herstellervorgaben einbauen. Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen Breite ca. 40mm	1,000 m	18,500	18,50
700.120.0020	Abdichtung an Dachflächen mit Verglasung mit Butylband mit Alu (ohne Liner), Breite 40 mm Abdichtung an horizontalen und schrägen Dachflächen (Lichtkuppeln, Glasdächer, Vordächer, Wintergärten, etc.) mit Verglasung mit Alufixband : Butylband mit Aluminium-Folie (ohne Liner) Selbstklebendes, thermoplastisches, butylkautschukbasiertes Dichtband mit einer einseitig silikonisierten, perforierten, unlösbaren kaschierten Alufolie. Die Kaschierung besteht aus einer reißfesten Aluminiumfolie, die dauerhaft mit dem Butyl verbunden ist. Nach Herstellervorgaben einbauen. Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen Breite ca. 40mm	1,000 m	27,800	27,80
700.120.0030	Abdichtung an Fassadenflächen mit Verglasung mit Butylband mit Alu (ohne Liner), Breite 50 mm Abdichtung an vertikalen Fassadenflächen mit Verglasung mit Alufixband: Butylband mit Aluminium-Folie (ohne Liner) Selbstklebendes, thermoplastisches, butylkautschukbasiertes Dichtband mit einer einseitig silikonisierten, perforierten, unlösbaren kaschierten Alufolie. Die Kaschierung besteht aus einer reißfesten Aluminiumfolie, die dauerhaft mit dem Butyl verbunden ist. Nach Herstellervorgaben einbauen. Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen Breite ca. 50 mm	1,000 m	18,800	18,80
700.120.0040	Abdichtung an Dachflächen mit Verglasung mit Butylband mit Alu (ohne Liner), Breite 50 mm Abdichtung an horizontalen und schrägen Dachflächen (Lichtkuppeln, Glasdächer, Vordächer, Wintergärten, etc.)			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

mit Verglasung mit Alufixband :
 Butylband mit Aluminium-Folie (ohne Liner)
 Selbstklebendes, thermoplastisches, butylkautschukbasiertes Dichtband
 mit einer einseitig silikonisierten, perforierten, unlösbaren kaschierten Alufolie.
 Die Kaschierung besteht aus einer reißfesten Aluminiumfolie, die
 dauerhaft mit dem Butyl verbunden ist. Nach Herstellervorgaben einbauen.
 Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen
 Breite ca. 50mm

		1,000 m	28,100	28,10
--	--	---------	--------	-------

700.120.0050 Abdichtung an Fassadenflächen mit Verglasung mit Butylband mit Alu (ohne Liner), Breite 60 mm

Abdichtung an vertikalen Fassadenflächen mit Verglasung mit Alufixband:
 Butylband mit Aluminium-Folie (ohne Liner)
 Selbstklebendes, thermoplastisches, butylkautschukbasiertes Dichtband
 mit einer einseitig silikonisierten, perforierten, unlösbaren kaschierten Alufolie.
 Die Kaschierung besteht aus einer reißfesten Aluminiumfolie, die
 dauerhaft mit dem Butyl verbunden ist. Nach Herstellervorgaben einbauen.
 Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen
 Breite ca. 60mm

		1,000 m	19,000	19,00
--	--	---------	--------	-------

700.120.0060 Abdichtung an Dachflächen mit Verglasung mit Butylband mit Alu (ohne Liner), Breite 60 mm

Abdichtung an horizontalen und schrägen Dachflächen
 (Lichtkuppeln, Glasdächer, Vordächer, Wintergärten, etc.)
 mit Verglasung mit Alufixband :
 Butylband mit Aluminium-Folie (ohne Liner)
 Selbstklebendes, thermoplastisches, butylkautschukbasiertes Dichtband
 mit einer einseitig silikonisierten, perforierten, unlösbaren kaschierten Alufolie.
 Die Kaschierung besteht aus einer reißfesten Aluminiumfolie, die
 dauerhaft mit dem Butyl verbunden ist. Nach Herstellervorgaben einbauen.
 Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen
 Breite ca. 60mm

		1,000 m	28,500	28,50
--	--	---------	--------	-------

700.120.0070 Abdichtung an Fassadenflächen mit Verglasung mit Butylband mit Alu (ohne Liner), Breite 80 mm

Abdichtung an vertikalen Fassadenflächen mit Verglasung mit Alufixband:
 Butylband mit Aluminium-Folie (ohne Liner)
 Selbstklebendes, thermoplastisches, butylkautschukbasiertes Dichtband
 mit einer einseitig silikonisierten, perforierten, unlösbaren kaschierten Alufolie.
 Die Kaschierung besteht aus einer reißfesten Aluminiumfolie, die
 dauerhaft mit dem Butyl verbunden ist. Nach Herstellervorgaben einbauen.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen
Breite ca. 80mm

		1,000 m	19,900	19,90
--	--	---------	--------	-------

700.120.0080 Abdichtung an Dachflächen mit Verglasung mit Butylband mit Alu (ohne Liner), Breite 80 mm

Abdichtung an horizontalen und schrägen Dachflächen
(Lichtkuppeln, Glasdächer, Vordächer, Wintergärten, etc.)
mit Verglasung mit Alufixband :
Butylband mit Aluminium-Folie (ohne Liner)
Selbstklebendes, thermoplastisches, butylkautschukbasiertes Dichtband
mit einer einseitig silikonisierten, perforierten, unlösbaren kaschierten Alufolie.
Die Kaschierung besteht aus einer reißfesten Aluminiumfolie, die
dauerhaft mit dem Butyl verbunden ist. Nach Herstellervorgaben einbauen.
Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen
Breite ca. 80mm

		1,000 m	29,800	29,80
--	--	---------	--------	-------

700.120.0090 Abdichtung an Fassadenflächen mit Verglasung mit Butylband mit Alu (ohne Liner), Breite 100 mm

Abdichtung an vertikalen Fassadenflächen mit Verglasung mit Alufixband:
Butylband mit Aluminium-Folie (ohne Liner)
Selbstklebendes, thermoplastisches, butylkautschukbasiertes Dichtband
mit einer einseitig silikonisierten, perforierten, unlösbaren kaschierten Alufolie.
Die Kaschierung besteht aus einer reißfesten Aluminiumfolie, die
dauerhaft mit dem Butyl verbunden ist. Nach Herstellervorgaben einbauen.
Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen
Breite ca. 100mm

		1,000 m	20,400	20,40
--	--	---------	--------	-------

700.120.0100 Abdichtung an Dachflächen mit Verglasung mit Butylband mit Alu (ohne Liner), Breite 100 mm

Abdichtung an horizontalen und schrägen Dachflächen
(Lichtkuppeln, Glasdächer, Vordächer, Wintergärten, etc.)
mit Verglasung mit Alufixband :
Butylband mit Aluminium-Folie (ohne Liner)
Selbstklebendes, thermoplastisches, butylkautschukbasiertes Dichtband
mit einer einseitig silikonisierten, perforierten, unlösbaren kaschierten Alufolie.
Die Kaschierung besteht aus einer reißfesten Aluminiumfolie, die
dauerhaft mit dem Butyl verbunden ist. Nach Herstellervorgaben einbauen.
Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen
Breite ca. 100mm

		1,000 m	30,600	30,60
--	--	---------	--------	-------



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 700.120.	Abdichtung an Flächen mit Vergl..		241,40

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

700.121. Abdichtung an Flächen mit Verglasung mit Flexdichtband
700.121.0010 Abdichtung an Fassadenflächen mit Verglasung mit Flexdichtband, Breite 50 mm

Abdichtung an vertikalen Fassadenflächen mit Verglasung mit Flexdichtband selbstklebendes, flexibles, thermoplastisches butylkautschukbasiertes Dichtband mit einer zweidimensional kaschierten, bis zu 300 % dehnbaren PE-Folie. Nach Herstellervorgaben einbauen.
 Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen, insbesondere von Ecken und Rundungen.
 Das Flexdichtband sollte nicht dauerhaft in direktem UV-Kontakt stehen.
 Breite: ca. 50 mm

1,000 m	18,600	18,60
---------	--------	-------

700.121.0020 Abdichtung an Dachflächen mit Verglasung mit Flexdichtband, Breite 50 mm

Abdichtung an horizontalen und schrägen Dachflächen (Lichtkuppeln, Glasdächer, Vordächer, Wintergärten, etc.) mit Verglasung mit Flexdichtband selbstklebendes, flexibles, thermoplastisches butylkautschukbasiertes Dichtband mit einer zweidimensional kaschierten, bis zu 300 % dehnbaren PE-Folie. Nach Herstellervorgaben einbauen.
 Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen, insbesondere von Ecken und Rundungen.
 Das Flexdichtband sollte nicht dauerhaft in direktem UV-Kontakt stehen.
 Breite: ca. 50 mm

1,000 m	27,900	27,90
---------	--------	-------

700.121.0030 Abdichtung an Fassadenflächen mit Verglasung mit Flexdichtband, Breite 75 mm

Abdichtung an vertikalen Fassadenflächen mit Verglasung mit Flexdichtband selbstklebendes, flexibles, thermoplastisches butylkautschukbasiertes Dichtband mit einer zweidimensional kaschierten, bis zu 300 % dehnbaren PE-Folie. Nach Herstellervorgaben einbauen.
 Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen, insbesondere von Ecken und Rundungen.
 Das Flexdichtband sollte nicht dauerhaft in direktem UV-Kontakt stehen.
 Breite: ca. 75 mm

1,000 m	19,000	19,00
---------	--------	-------

700.121.0040 Abdichtung an Dachflächen mit Verglasung mit Flexdichtband, Breite 75 mm

Abdichtung an horizontalen und schrägen Dachflächen (Lichtkuppeln, Glasdächer, Vordächer, Wintergärten, etc.) mit Verglasung mit Flexdichtband selbstklebendes, flexibles, thermoplastisches butylkautschukbasiertes Dichtband mit einer zweidimensional kaschierten, bis zu 300 % dehnbaren PE-Folie. Nach Herstellervorgaben einbauen.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen, insbesondere von Ecken und Rundungen.
 Das Flexdichtband sollte nicht dauerhaft in direktem UV-Kontakt stehen.
 Breite: ca. 75 mm

		1,000 m	28,500	28,50
--	--	---------	--------	-------

700.121.0050 Abdichtung an Fassadenflächen mit Verglasung mit Flexdichtband, Breite 100 mm

Abdichtung an vertikalen Fassadenflächen mit Verglasung mit Flexdichtband selbstklebendes, flexibles, thermoplastisches butylkautschukbasiertes Dichtband mit einer zweidimensional kaschierten, bis zu 300 % dehnbaren PE-Folie. Nach Herstellervorgaben einbauen.
 Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen, insbesondere von Ecken und Rundungen.
 Das Flexdichtband sollte nicht dauerhaft in direktem UV-Kontakt stehen.
 Breite: ca. 100 mm

		1,000 m	19,400	19,40
--	--	---------	--------	-------

700.121.0060 Abdichtung an Dachflächen mit Verglasung mit Flexdichtband, Breite 100 mm

Abdichtung an horizontalen und schrägen Dachflächen (Lichtkuppeln, Glasdächer, Vordächer, Wintergärten, etc.) mit Verglasung mit Flexdichtband selbstklebendes, flexibles, thermoplastisches butylkautschukbasiertes Dichtband mit einer zweidimensional kaschierten, bis zu 300 % dehnbaren PE-Folie. Nach Herstellervorgaben einbauen.
 Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen, insbesondere von Ecken und Rundungen.
 Das Flexdichtband sollte nicht dauerhaft in direktem UV-Kontakt stehen.
 Breite: ca. 100 mm

		1,000 m	29,100	29,10
--	--	---------	--------	-------

700.121.0070 Abdichtung an Fassadenflächen mit Verglasung mit Flexdichtband, Breite 150 mm

Abdichtung an vertikalen Fassadenflächen mit Verglasung mit Flexdichtband selbstklebendes, flexibles, thermoplastisches butylkautschukbasiertes Dichtband mit einer zweidimensional kaschierten, bis zu 300 % dehnbaren PE-Folie. Nach Herstellervorgaben einbauen.
 Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen, insbesondere von Ecken und Rundungen.
 Das Flexdichtband sollte nicht dauerhaft in direktem UV-Kontakt stehen.
 Breite: ca. 150 mm

		1,000 m	20,700	20,70
--	--	---------	--------	-------

700.121.0080 Abdichtung an Dachflächen mit Verglasung mit Flexdichtband, Breite 150 mm

Abdichtung an horizontalen und schrägen Dachflächen (Lichtkuppeln, Glasdächer, Vordächer, Wintergärten, etc.)

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	mit Verglasung mit Flexdichtband selbstklebendes, flexibles, thermoplastisches butylkautschukbasiertes Dichtband mit einer zweidimensional kaschierten, bis zu 300 % dehnbaren PE-Folie. Nach Herstellervorgaben einbauen. Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen, insbesondere von Ecken und Rundungen. Das Flexdichtband sollte nicht dauerhaft in direktem UV-Kontakt stehen. Breite: ca. 150 mm			
		1,000 m	31,000	31,00
	Summe 700.121.	Abdichtung an Flächen mit Vergl..		194,20

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

700.122. Abdichtung an Flächen mit Verglasung mit Universaldichtband
700.122.0010 Abdichtung an Fassadenflächen mit Verglasung mit Universaldichtband, Breite 50 mm

Abdichtung an vertikalen Fassadenflächen mit Verglasung mit Universaldichtband:

Butylband mit reißfester, nagel- und durchschraubsicherer Folie

Selbstklebendes, kreuzlaminiertes, thermoplastisches, butylkautschukbasiertes Dichtband mit einer anthrazitfarbenen, hochreißfesten HDPE-Folie, kreuzlaminiert. Nach Herstellervorgaben einbauen.

Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen.

Zur Radonabdichtung insbesondere von erdberührten Bauteilen und in Innenräumen, um z.B. gegen Bodenfeuchte und drückendes Wasser abzusichern. Zur Entdröhnung von Geräuschen im Bereich der Fensterbänke. Korrosionsschutz an Rohrleitungen, bzw. im Bereich Klima-, Lüftungs-, Heizungs- und Kühlanlagenbau.

Breite ca. 50 mm

1,000 m	18,400	18,40
---------	--------	-------

700.122.0020 Abdichtung an Dachflächen mit Verglasung mit Universaldichtband, Breite 50 mm

Abdichtung an horizontalen und schrägen Dachflächen

(Lichtkuppeln, Glasdächer, Vordächer, Wintergärten, etc.)

mit Universaldichtband:

Butylband mit reißfester, nagel- und durchschraubsicherer Folie

Selbstklebendes, kreuzlaminiertes, thermoplastisches, butylkautschukbasiertes Dichtband mit einer anthrazitfarbenen, hochreißfesten HDPE-Folie, kreuzlaminiert. Nach Herstellervorgaben einbauen.

Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen.

Zur Radonabdichtung insbesondere von erdberührten Bauteilen und in Innenräumen, um z.B. gegen Bodenfeuchte und drückendes Wasser abzusichern. Zur Entdröhnung von Geräuschen im Bereich der Fensterbänke. Korrosionsschutz an Rohrleitungen, bzw. im Bereich Klima-, Lüftungs-, Heizungs- und Kühlanlagenbau.

Breite ca. 50 mm

1,000 m	27,600	27,60
---------	--------	-------

700.122.0030 Abdichtung an Fassadenflächen mit Verglasung mit Universaldichtband, Breite 75 mm

Abdichtung an vertikalen Fassadenflächen mit Verglasung mit Universaldichtband:

Butylband mit reißfester, nagel- und durchschraubsicherer Folie

Selbstklebendes, kreuzlaminiertes, thermoplastisches, butylkautschukbasiertes Dichtband mit einer anthrazitfarbenen, hochreißfesten HDPE-Folie, kreuzlaminiert. Nach Herstellervorgaben einbauen.

Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen.

Zur Radonabdichtung insbesondere von erdberührten Bauteilen und in Innenräumen, um z.B. gegen Bodenfeuchte und drückendes Wasser abzusichern. Zur Entdröhnung von Geräuschen im Bereich der Fensterbänke. Korrosionsschutz an Rohrleitungen, bzw. im Bereich Klima-, Lüftungs-, Heizungs- und Kühlanlagenbau.

Breite ca. 75 mm

1,000 m	18,900	18,90
---------	--------	-------

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

700.122.0040 Abdichtung an Dachflächen mit Verglasung mit Universaldichtband, Breite 75 mm

Abdichtung an horizontalen und schrägen Dachflächen

(Lichtkuppeln, Glasdächer, Vordächer, Wintergärten, etc.)

mit Universaldichtband:

Butylband mit reißfester, nagel- und durchschraubsicherer Folie

Selbstklebendes, kreuzlaminiertes, thermoplastisches, butylkautschukbasiertes Dichtband mit einer anthrazitfarbenen, hochreißfesten HDPE-Folie, kreuzlaminiert. Nach Herstellervorgaben einbauen.

Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen.

Zur Radonabdichtung insbesondere von erdberührten Bauteilen und in Innenräumen, um z.B. gegen Bodenfeuchte und drückendes Wasser abzusichern. Zur Entdröhnung von Geräuschen im Bereich der Fensterbänke. Korrosionsschutz an Rohrleitungen, bzw. im Bereich Klima-, Lüftungs-, Heizungs- und Kühlanlagenbau.

Breite ca. 75 mm

1,000 m	28,300	28,30
---------	--------	-------

700.122.0050 Abdichtung an Fassadenflächen mit Verglasung mit Universaldichtband, Breite 80 mm

Abdichtung an vertikalen Fassadenflächen mit Verglasung mit Universaldichtband:

Butylband mit reißfester, nagel- und durchschraubsicherer Folie

Selbstklebendes, kreuzlaminiertes, thermoplastisches, butylkautschukbasiertes Dichtband mit einer anthrazitfarbenen, hochreißfesten HDPE-Folie, kreuzlaminiert. Nach Herstellervorgaben einbauen.

Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen.

Zur Radonabdichtung insbesondere von erdberührten Bauteilen und in Innenräumen, um z.B. gegen Bodenfeuchte und drückendes Wasser abzusichern. Zur Entdröhnung von Geräuschen im Bereich der Fensterbänke. Korrosionsschutz an Rohrleitungen, bzw. im Bereich Klima-, Lüftungs-, Heizungs- und Kühlanlagenbau.

Breite ca. 80 mm

1,000 m	19,000	19,00
---------	--------	-------

700.122.0060 Abdichtung an Dachflächen mit Verglasung mit Universaldichtband, Breite 80 mm

Abdichtung an horizontalen und schrägen Dachflächen

(Lichtkuppeln, Glasdächer, Vordächer, Wintergärten, etc.)

mit Universaldichtband:

Butylband mit reißfester, nagel- und durchschraubsicherer Folie

Selbstklebendes, kreuzlaminiertes, thermoplastisches, butylkautschukbasiertes Dichtband mit einer anthrazitfarbenen, hochreißfesten HDPE-Folie, kreuzlaminiert. Nach Herstellervorgaben einbauen.

Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen.

Zur Radonabdichtung insbesondere von erdberührten Bauteilen und in Innenräumen, um z.B. gegen Bodenfeuchte und drückendes Wasser abzusichern. Zur Entdröhnung von Geräuschen im Bereich der Fensterbänke. Korrosionsschutz an Rohrleitungen, bzw. im Bereich Klima-, Lüftungs-, Heizungs- und Kühlanlagenbau.

Breite ca. 80 mm

1,000 m	28,400	28,40
---------	--------	-------

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

700.122.0070 Abdichtung an Fassadenflächen mit Verglasung mit Universaldichtband, Breite 100 mm

Abdichtung an vertikalen Fassadenflächen mit Verglasung mit Universaldichtband:

Butylband mit reißfester, nagel- und durchschraubsicherer Folie

Selbstklebendes, kreuzlaminiertes, thermoplastisches, butylkautschukbasiertes Dichtband mit einer anthrazitfarbenen, hochreißfesten HDPE-Folie, kreuzlaminiert. Nach Herstellervorgaben einbauen.

Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen.

Zur Radonabdichtung insbesondere von erdberührten Bauteilen und in Innenräumen, um z.B. gegen Bodenfeuchte und drückendes Wasser abzusichern. Zur Entdröhnung von Geräuschen im Bereich der Fensterbänke. Korrosionsschutz an Rohrleitungen, bzw. im Bereich Klima-, Lüftungs-, Heizungs- und Kühlanlagenbau.

Breite ca. 100 mm

		1,000 m	19,200	19,20
--	--	---------	--------	-------

700.122.0080 Abdichtung an Dachflächen mit Verglasung mit Universaldichtband, Breite 100 mm

Abdichtung an horizontalen und schrägen Dachflächen

(Lichtkuppeln, Glasdächer, Vordächer, Wintergärten, etc.)

mit Universaldichtband:

Butylband mit reißfester, nagel- und durchschraubsicherer Folie

Selbstklebendes, kreuzlaminiertes, thermoplastisches, butylkautschukbasiertes Dichtband mit einer anthrazitfarbenen, hochreißfesten HDPE-Folie, kreuzlaminiert. Nach Herstellervorgaben einbauen.

Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen.

Zur Radonabdichtung insbesondere von erdberührten Bauteilen und in Innenräumen, um z.B. gegen Bodenfeuchte und drückendes Wasser abzusichern. Zur Entdröhnung von Geräuschen im Bereich der Fensterbänke. Korrosionsschutz an Rohrleitungen, bzw. im Bereich Klima-, Lüftungs-, Heizungs- und Kühlanlagenbau.

Breite ca. 100 mm

		1,000 m	28,500	28,50
--	--	---------	--------	-------

700.122.0090 Abdichtung an Fassadenflächen mit Verglasung mit Universaldichtband, Breite 150 mm

Abdichtung an vertikalen Fassadenflächen mit Verglasung mit Universaldichtband:

Butylband mit reißfester, nagel- und durchschraubsicherer Folie

Selbstklebendes, kreuzlaminiertes, thermoplastisches, butylkautschukbasiertes Dichtband mit einer anthrazitfarbenen, hochreißfesten HDPE-Folie, kreuzlaminiert. Nach Herstellervorgaben einbauen.

Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen.

Zur Radonabdichtung insbesondere von erdberührten Bauteilen und in Innenräumen, um z.B. gegen Bodenfeuchte und drückendes Wasser abzusichern. Zur Entdröhnung von Geräuschen im Bereich der Fensterbänke. Korrosionsschutz an Rohrleitungen, bzw. im Bereich Klima-, Lüftungs-, Heizungs- und Kühlanlagenbau.

Breite ca. 150 mm

		1,000 m	20,200	20,20
--	--	---------	--------	-------

700.122.0100 Abdichtung an Dachflächen mit Verglasung mit Universaldichtband, Breite 150 mm

Abdichtung an horizontalen und schrägen Dachflächen

(Lichtkuppeln, Glasdächer, Vordächer, Wintergärten, etc.)

mit Universaldichtband:



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<p>Butylband mit reißfester, nagel- und durchschraubsicherer Folie Selbstklebendes, kreuzlaminiertes, thermoplastisches, butylkautschukbasiertes Dichtband mit einer anthrazitfarbenen, hochreißfesten HDPE-Folie, kreuzlaminiert. Nach Herstellervorgaben einbauen. Einsatz: zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen. Zur Radonabdichtung insbesondere von erdberührten Bauteilen und in Innenräumen, um z.B. gegen Bodenfeuchte und drückendes Wasser abzusichern. Zur Entdröhnung von Geräuschen im Bereich der Fensterbänke. Korrosionsschutz an Rohrleitungen, bzw. im Bereich Klima-, Lüftungs-, Heizungs- und Kühlanlagenbau. Breite ca. 150 mm</p>				
		1,000 m	30,200	30,20
Summe 700.122.		Abdichtung an Flächen mit Vergl..		238,70
Summe 700.		Ergänzung zu RV Verglasungsarbe..		234.315,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
711.	Ergänzungspositionen Gerüstarbeiten			
	Hinweis Gerüststellung / Arbeitsbühne: Stückpreis inkl. An- und Abfahrt, sowie Auf- und Abbau über die gesamte Leistungserbringung			
711.001.	Fahrbares Gerüst DIN 4420-3 mit einer Arbeitslage und Seitenschutz, aufbauen und abbauen,			
711.001.0101 Lastklasse 2	Fahrbares Gerüst, eine Arbeitslage, Seitenschutz Höhe bis 4 m Grundfläche bis 5 m2, Fahrbares Gerüst DIN 4420-3 mit einer Arbeitslage und Seitenschutz, aufbauen und abbauen, Höhe der obersten Gerüstlage bis 4 m, Grundfläche bis 5 m2, Lastklasse 2			
		1,000 St	242,000	242,00
711.001.0102 Lastklasse 3	Fahrbares Gerüst, eine Arbeitslage, Seitenschutz Höhe bis 4 m Grundfläche bis 5 m2, Fahrbares Gerüst DIN 4420-3 mit einer Arbeitslage und Seitenschutz, aufbauen und abbauen, Höhe der obersten Gerüstlage bis 4 m, Grundfläche bis 5 m2, Lastklasse 3			
		1,000 St	257,000	257,00
711.001.0201 Lastklasse 2	Fahrbares Gerüst, eine Arbeitslage, Seitenschutz Höhe über 4 bis 8 m Grundfläche bis 5 m2, Fahrbares Gerüst DIN 4420-3 mit einer Arbeitslage und Seitenschutz, aufbauen und abbauen, Höhe der obersten Gerüstlage über 4 bis 8 m, Grundfläche bis 5 m2, Lastklasse 2			
		1,000 St	464,000	464,00
711.001.0202 Lastklasse 3	Fahrbares Gerüst, eine Arbeitslage, Seitenschutz Höhe über 4 bis 8 m Grundfläche bis 5 m2, Fahrbares Gerüst DIN 4420-3 mit einer Arbeitslage und Seitenschutz, aufbauen und abbauen, Höhe der obersten Gerüstlage über 4 bis 8 m, Grundfläche bis 5 m2, Lastklasse 3			
		1,000 St	489,000	489,00
Summe 711.001. Fahrbares Gerüst DIN 4420-3 mit..				1.452,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
711.002.	Zusätzliche Gerüstlage für fahrbares Gerüst, einschl. Seitenschutz, aufbauen und abbauen,			
711.002.0101	Zusätzliche Gerüstlage für fahrbares Gerüst Einbauhöhe bis 4 m Lastklasse 2 Zusätzliche Gerüstlage für fahrbares Gerüst, einschl. Seitenschutz, aufbauen und abbauen, Einbauhöhe bis 4 m, Lastklasse 2			
		1,000 m2	23,400	23,40
711.002.0102	Zusätzliche Gerüstlage für fahrbares Gerüst Einbauhöhe bis 4 m Lastklasse 3 Zusätzliche Gerüstlage für fahrbares Gerüst, einschl. Seitenschutz, aufbauen und abbauen, Einbauhöhe bis 4 m, Lastklasse 3			
		1,000 m2	24,800	24,80
711.002.0201	Zusätzliche Gerüstlage für fahrbares Gerüst Einbauhöhe über 4 bis 8 m Lastklasse 2 Zusätzliche Gerüstlage für fahrbares Gerüst, einschl. Seitenschutz, aufbauen und abbauen, Einbauhöhe über 4 bis 8 m, Lastklasse 2			
		1,000 m2	24,800	24,80
711.002.0202	Zusätzliche Gerüstlage für fahrbares Gerüst Einbauhöhe über 4 bis 8 m Lastklasse 3 Zusätzliche Gerüstlage für fahrbares Gerüst, einschl. Seitenschutz, aufbauen und abbauen, Einbauhöhe über 4 bis 8 m, Lastklasse 3			
		1,000 m2	25,800	25,80
Summe 711.002.		Zusätzliche Gerüstlage für fahr..		98,80



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
711.003.	Fahrbare Arbeitsbühne DIN EN 1004-1 mit einer Arbeitslage und Seitenschutz, aufbauen und abbauen,			
711.003.0101	Fahrbare Arbeitsbühne, eine Arbeitslage, Seitenschutz Höhe bis 4 m Grundfläche bis 5 m2, Lastklasse 2 Fahrbare Arbeitsbühne DIN EN 1004-1 mit einer Arbeitslage und Seitenschutz, aufbauen und abbauen, Höhe der obersten Gerüstlage bis 4 m, Grundfläche bis 5 m2, Lastklasse 2	1,000 St	219,000	219,00
711.003.0102	Fahrbare Arbeitsbühne, eine Arbeitslage, Seitenschutz Höhe bis 4 m Grundfläche bis 5 m2, Lastklasse 3 Fahrbare Arbeitsbühne DIN EN 1004-1 mit einer Arbeitslage und Seitenschutz, aufbauen und abbauen, Höhe der obersten Gerüstlage bis 4 m, Grundfläche bis 5 m2, Lastklasse 3	1,000 St	231,000	231,00
711.003.0201	Fahrbare Arbeitsbühne, eine Arbeitslage, Seitenschutz Höhe über 4 bis 8 m Grundfläche bis 5 m2, Lastklasse 2 Fahrbare Arbeitsbühne DIN EN 1004-1 mit einer Arbeitslage und Seitenschutz, aufbauen und abbauen, Höhe der obersten Gerüstlage über 4 bis 8 m, Grundfläche bis 5 m2, Lastklasse 2	1,000 St	417,000	417,00
711.003.0202	Fahrbare Arbeitsbühne, eine Arbeitslage, Seitenschutz Höhe über 4 bis 8 m Grundfläche bis 5 m2, Lastklasse 3 Fahrbare Arbeitsbühne DIN EN 1004-1 mit einer Arbeitslage und Seitenschutz, aufbauen und abbauen, Höhe der obersten Gerüstlage über 4 bis 8 m, Grundfläche bis 5 m2, Lastklasse 3	1,000 St	440,000	440,00
Summe 711.003. Fahrbare Arbeitsbühne DIN EN ..				1.307,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
711.004.	Zusätzliche Gerüstlage für fahrbare Arbeitsbühne, einschl. Seitenschutz, aufbauen und abbauen,			
711.004.0101	Zusätzliche Gerüstlage für fahrbare Arbeitsbühne Einbauhöhe bis 4 m Lastklasse 2 Zusätzliche Gerüstlage für fahrbare Arbeitsbühne, einschl. Seitenschutz, aufbauen und abbauen, Einbauhöhe bis 4 m, Lastklasse 2	1,000 m2	21,000	21,00
711.004.0102	Zusätzliche Gerüstlage für fahrbare Arbeitsbühne Einbauhöhe bis 4 m Lastklasse 3 Zusätzliche Gerüstlage für fahrbare Arbeitsbühne, einschl. Seitenschutz, aufbauen und abbauen, Einbauhöhe bis 4 m, Lastklasse 3	1,000 m2	22,100	22,10
711.004.0201	Zusätzliche Gerüstlage für fahrbare Arbeitsbühne Einbauhöhe bis 8 m Lastklasse 2 Zusätzliche Gerüstlage für fahrbare Arbeitsbühne, einschl. Seitenschutz, aufbauen und abbauen, Einbauhöhe über 4 bis 8 m, Lastklasse 2	1,000 m2	22,100	22,10
711.004.0202	Zusätzliche Gerüstlage für fahrbare Arbeitsbühne Einbauhöhe bis 8 m Lastklasse 3 Zusätzliche Gerüstlage für fahrbare Arbeitsbühne, einschl. Seitenschutz, aufbauen und abbauen, Einbauhöhe über 4 bis 8 m, Lastklasse 3	1,000 m2	23,200	23,20
Summe 711.004.	Zusätzliche Gerüstlage für fahr..			88,40
Summe 711.	Ergänzungspositionen Gerüstarbe..			2.946,20

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
712.	Ergänzungspositionen Hubsteiger			
712.001.	Zusätzliche Einweisung von Bedienpersonal zur Ersteinweisung für fahrbare Hubarbeitsbühnen,			
712.001.0101	Zusätzliche Einweisung zur Ersteinweisung Dokumentation je Termin Zusätzliche Einweisung von Bedienpersonal zur Ersteinweisung für fahrbare Hubarbeitsbühnen, mit Dokumentation, je Termin			
		1,000 St	172,000	172,00
Summe 712.001.		Zusätzliche Einweisung von Bedi..		172,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
712.002.	Hubarbeitsbühne als Anhängerarbeitsbühne, anfahren und abfahren, Hinweis Hubarbeitsbühne (Anhänger): Stückpreis inkl. An- und Abfahrt, sowie Auf- und Abbau mit Bedienungspersonal			
712.002.0101	Hubarbeitsbühne (Anhänger) Arbeitshöhe kleiner 14 m Korblast 120 bis 150 kg Hubarbeitsbühne als Anhängerarbeitsbühne, anfahren und abfahren, Arbeitshöhe kleiner 14 m, Korblast 120 bis 150 kg pro Tag	1,000 St	191,000	191,00
712.002.0202	Hubarbeitsbühne (Anhänger) Arbeitshöhe 14 bis kleiner 16 m Korblast 200 bis 220 kg Hubarbeitsbühne als Anhängerarbeitsbühne, anfahren und abfahren, Arbeitshöhe 14 bis kleiner 16 m, Korblast 200 bis 220 kg pro Tag	1,000 St	194,000	194,00
712.002.0302	Hubarbeitsbühne (Anhänger) Arbeitshöhe 16 bis kleiner 18 m Korblast 200 bis 220 kg Hubarbeitsbühne als Anhängerarbeitsbühne, anfahren und abfahren, Arbeitshöhe 16 bis kleiner 18 m, Korblast 200 bis 220 kg pro Tag	1,000 St	216,000	216,00
712.002.0402	Hubarbeitsbühne (Anhänger) Arbeitshöhe 18 bis kleiner 20 m Korblast 200 bis 220 kg Hubarbeitsbühne als Anhängerarbeitsbühne, anfahren und abfahren, Arbeitshöhe 18 bis kleiner 20 m, Korblast 200 bis 220 kg pro Tag	1,000 St	324,000	324,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO RV ALLE - Prod System
LV: 661_23 VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
712.002.0502	Hubarbeitsbühne (Anhänger) Arbeitshöhe 20 bis kleiner 23 m Korblast 200 bis 220 kg Hubarbeitsbühne als Anhängerarbeitsbühne, anfahren und abfahren, Arbeitshöhe 20 bis kleiner 23 m, Korblast 200 bis 220 kg pro Tag	1,000 St	422,000	422,00
Summe 712.002.		Hubarbeitsbühne als Anhängerarb..		1.347,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
712.003.	selbstfahrende Hubarbeitsbühne als Scherenarbeitsbühne, anfahren und abfahren, Hinweis selbstfahrende Hubarbeitsbühne als Scherenarbeitsbühne: Stückpreis inkl. An- und Abfahrt, sowie Auf- und Abbau mit Bedienungspersonal			
712.003.0101	Scherenarbeitsbühne, selbstfahrend Arbeitshöhe kleiner 8 m Korblast 200 bis 250 kg selbstfahrende Hubarbeitsbühne als Scherenarbeitsbühne, anfahren und abfahren, Arbeitshöhe kleiner 8 m, Korblast 200 bis 250 kg pro Tag	1,000 St	138,000	138,00
712.003.0201	Scherenarbeitsbühne, selbstfahrend Arbeitshöhe 8 bis kleiner 10 m Korblast 200 bis 250 kg selbstfahrende Hubarbeitsbühne als Scherenarbeitsbühne, anfahren und abfahren, Arbeitshöhe 8 bis kleiner 10 m, Korblast 200 bis 250 kg pro Tag	1,000 St	237,000	237,00
712.003.0301	Scherenarbeitsbühne, selbstfahrend Arbeitshöhe 10 bis kleiner 12 m Korblast 200 bis 250 kg selbstfahrende Hubarbeitsbühne als Scherenarbeitsbühne, anfahren und abfahren, Arbeitshöhe 10 bis kleiner 12 m, Korblast 200 bis 250 kg pro Tag	1,000 St	354,000	354,00
712.003.0401	Scherenarbeitsbühne, selbstfahrend Arbeitshöhe 12 bis kleiner 14 m Korblast 200 bis 250 kg selbstfahrende Hubarbeitsbühne als Scherenarbeitsbühne, anfahren und abfahren, Arbeitshöhe 12 bis kleiner 14 m, Korblast 200 bis 250 kg pro Tag	1,000 St	494,000	494,00
Summe 712.003.	selbstfahrende Hubarbeitsbühne ..			1.223,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: RV_Stadt_DO
LV: 661_23
RV ALLE - Prod System
VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
712.004.	Hubarbeitsbühne als Lkw-Arbeitsbühne, ohne Bedienungspersonal, anfahren und abfahren Hinweis Lkw-Arbeitsbühne: Stückpreis inkl. An- und Abfahrt, sowie Auf- und Abbau ohne Bedienungspersonal. Dies ist auf Nachweis abzurechnen.			
712.004.0101	Lkw-Arbeitsbühne, ohne Personal Arbeitshöhe kleiner 16 m Korblast 200 bis 250 kg Hubarbeitsbühne als Lkw-Arbeitsbühne, anfahren und abfahren, jedoch ohne Bedienungspersonal, Arbeitshöhe kleiner 16 m, Korblast 200 bis 250 kg pro Tag	1,000 St	268,000	268,00
712.004.0201	Lkw-Arbeitsbühne, ohne Personal Arbeitshöhe 16 bis kleiner 20 m Korblast 200 bis 250 kg Hubarbeitsbühne als Lkw-Arbeitsbühne, anfahren und abfahren, jedoch ohne Bedienungspersonal, Arbeitshöhe 16 bis kleiner 20 m, Korblast 200 bis 250 kg pro Tag	1,000 St	242,000	242,00
712.004.0301	Lkw-Arbeitsbühne, ohne Personal Arbeitshöhe 20 bis kleiner 25 m Korblast 200 bis 250 kg Hubarbeitsbühne als Lkw-Arbeitsbühne, anfahren und abfahren, jedoch ohne Bedienungspersonal, Arbeitshöhe 20 bis kleiner 25 m, Korblast 200 bis 250 kg pro Tag	1,000 St	245,000	245,00
712.004.0401	Lkw-Arbeitsbühne, ohne Personal Arbeitshöhe 25 bis kleiner 30 m Korblast 200 bis 250 kg Hubarbeitsbühne als Lkw-Arbeitsbühne, anfahren und abfahren, jedoch ohne Bedienungspersonal, Arbeitshöhe 25 bis kleiner 30 m, Korblast 200 bis 250 kg pro Tag	1,000 St	255,000	255,00
Summe 712.004.	Hubarbeitsbühne als Lkw-Arbeits..			1.010,00
Summe 712.	Ergänzungspositionen Hubsteiger			3.752,00

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: RV_Stadt_DO **RV ALLE - Prod System**
LV: 661_23 **VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
661.	VERGLASUNGSARBEITEN	
661.022.	Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas ..	19.064,50
661.032.	Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas ..	35.637,90
661.042.	Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheibe..	22.567,70
661.051.	Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Si..	14.217,60
661.053.	Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Si..	18.213,00
661.060.	Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus ..	14.835,00
661.062.	Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus ..	19.018,30
661.064.	Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus ..	19.571,00
661.066.	Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus ..	15.372,30
661.070.	Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit ..	15.653,90
661.072.	Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit ..	29.381,00
661.090.	Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus ..	13.134,90
661.100.	Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als ..	158.193,00
661.110.	Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung als ..	10.391,00
661.120.	Kante von Glasscheiben bearbeiten,	703,80
661.121.	Glasscheibe Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas bear..	682,50
661.122.	Glasscheibe Verbund-Sicherheitsglas bearbeiten,	1.141,40
661.123.	Sonnenschutzfolie, transparent, kleben auf Glasscheib..	3.161,50
661.124.	Splitterschutzfolie kleben auf Glasscheibe aus Einfac..	727,50
661.125.	Farbfolie kleben auf Glasscheibe aus Einfachglas/Eins..	496,80
661.126.	Farbfolie, transparent, kleben auf Glasscheibe aus ..	526,40
661.127.	Glasscheibe einseitig vollflächig satinieren/strahlen,	1.109,90
661.130.	Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit Glashalt..	899,50
661.131.	Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisc..	24.776,30
661.133.	Kante von lichtdurchlässigen Platten aus Kunststoff ..	72,90
661.134.	Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff bearbeiten, ..	60,85
661.140.	Modellscheibe aus Einfachglas, Einscheiben-Sicherheit..	0,00
661.141.	Modellscheibe aus Wärmedämmglas,	0,00
661.142.	Schablone aus Hartfaserplatte	85,30
661.150.	Profilbauglas ausglasen,	117,70
661.151.	Profilbauglas, mit elastisch bleibendem Dichtstoff ..	6.393,00
661.160.	Dichtstoffmasse DIN EN 15651-2 und DIN 18545 erneuern,	16,15
661.161.	Glasfalz/Glashalteleiste grundieren,	2,25
661.162.	Dichtprofil erneuern,	24,10
661.163.	Glashalteleiste geschraubt/genagelt/geklebt/geklemmt,..	89,10
661.164.	Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen..	3.313,60
Summe 661.	VERGLASUNGSARBEITEN	449.651,65



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: RV_Stadt_DO RV ALLE - Prod System
LV: 661_23 VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
700.	Ergänzung zu RV Verglasungsarbeiten	
700.010.	Milchglasfolie kleben auf Einfach-, Isoglas 2-scheibi..	606,40
700.011.	Milchglasfolie entfernen von Einfach-, Isoglas 2-sche..	1.050,00
700.020.	Sonnenschutzfolie, silber, mittel, kleben auf Glassch..	772,00
700.021.	Sonnenschutzfolie entfernen von Einfach-, Isoglas 2-s..	1.050,00
700.031.	Reparaturverglasung, Isolierglas 3-scheibig, Floatgla..	22.351,00
700.040.	Reparaturverglasung, Sonnenschutzglas, 2-scheibig, ..	3.076,50
700.041.	Reparaturverglasung, Sonnenschutzglas, 2-scheibig, ..	3.313,30
700.042.	Reparaturverglasung, Sonnenschutzglas, 2-scheibig, ..	3.758,30
700.043.	Reparaturverglasung, Sonnenschutzglas, 2-scheibig, ..	4.036,80
700.050.	Montagehilfe	1.566,00
700.060.	Vogelschutzfolie kleben auf Glasscheibe aus Floatglas..	908,40
700.070.	Brandschutzverglasung, Monoglas ohne Ornament	63.878,00
700.071.	Brandschutzverglasung, Monoglas mit Ornament	12.910,00
700.072.	Brandschutzverglasung, Monoglas mit Mattfolie	12.910,00
700.080.	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas ..	45.798,00
700.090.	Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102 – Isoglas ..	55.656,00
700.120.	Abdichtung an Flächen mit Verglasung mit Butylband ..	241,40
700.121.	Abdichtung an Flächen mit Verglasung mit Flexdichtband	194,20
700.122.	Abdichtung an Flächen mit Verglasung mit Universaldic..	238,70
Summe 700.	Ergänzung zu RV Verglasungsarbe..	234.315,00

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: RV_Stadt_DO RV ALLE - Prod System
LV: 661_23 VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
711.	Ergänzungspositionen Gerüstarbeiten	
711.001.	Fahrbares Gerüst DIN 4420-3 mit einer Arbeitslage und..	1.452,00
711.002.	Zusätzliche Gerüstlage für fahrbares Gerüst, einschl...	98,80
711.003.	Fahrbare Arbeitsbühne DIN EN 1004-1 mit einer Arbeits..	1.307,00
711.004.	Zusätzliche Gerüstlage für fahrbare Arbeitsbühne, ein..	88,40
Summe 711.	Ergänzungspositionen Gerüstarbe..	2.946,20

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: RV_Stadt_DO RV ALLE - Prod System
LV: 661_23 VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
712.	Ergänzungspositionen Hubsteiger	
712.001.	Zusätzliche Einweisung von Bedienpersonal zur Erstein..	172,00
712.002.	Hubarbeitsbühne als Anhängerarbeitsbühne, anfahren ..	1.347,00
712.003.	selbstfahrende Hubarbeitsbühne als Scherenarbeitsbühn..	1.223,00
712.004.	Hubarbeitsbühne als Lkw-Arbeitsbühne, ohne Bedienungs..	1.010,00
Summe 712.	Ergänzungspositionen Hubsteiger	3.752,00

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: RV_Stadt_DO RV ALLE - Prod System
LV: 661_23 VERGLASUNGSARBEITEN_LV für Ausschreibung ab 2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV	661_23	
661.	VERGLASUNGSARBEITEN	449.651,65
700.	Ergänzung zu RV Verglasungsarbeiten	234.315,00
711.	Ergänzungspositionen Gerüstarbeiten	2.946,20
712.	Ergänzungspositionen Hubsteiger	3.752,00
Summe LV 661_23 VERGLASUNGSARBEITEN_LV ..		690.664,85
Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus		690.664,85 EUR
in Höhe von 19,00 %		131.226,32 EUR
		821.891,17 EUR