

Inhaltsverzeichnis

		T1	Seite			T1	Seite
636	ABDICHTUNGSARBEITEN	010	7	7.1.2	Kunststoff/Elastomer	430	66
1	Abbrucharbeiten	010	7	7.2	mit Flüssigkunststoff (FLK)	436	70
1.1	Abdichtungen auf Böden	010	7	7.3	im Verbund	438	71
1.2	Abdichtungen an Wänden/Sockeln	012	7	7.4	über Bewegungsfugen	440	71
1.3	Abdichtungen von Dächern	014	8	8	Abdichtung von Dächern	450	72
1.4	Schutzschichten/-lagen	020	9	8.1	mit Bahnen	450	72
2	Untergrund vorbereiten, Grundierungen, Voranstriche	050	10	8.1.1	Bitumen/Polymerbitumen	450	72
2.1	Untergrund reinigen	050	10	8.1.2	Kunststoff/Elastomer	487	108
2.2	Grundierungen, Voranstriche	055	10	8.2	mit Flüssigkunststoff (FLK)	500	112
2.3	Kratzspachtelungen	060	10	8.3	über Bewegungsfugen	505	114
2.4	Feuchtigkeitsmessung	065	11	8.4	Zubehör	510	114
2.5	Trenn-/Ausgleichsschicht	070	11	8.5	Kiesschüttungen	520	117
3	Abdichtung befahrbarer Verkehrsflächen aus Beton	080	12	9	An- und Abschlüsse	530	119
4	Abdichtung erdberührter Bauteile	100	13	9.1	Anschlüsse - Abdichtung erdberührter Bauteile	530	119
4.1	mit kunststoffmodifizierter Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC)	100	13	9.2	An-/Abschlüsse - Abdichtung von Innenräumen	540	121
4.2	mit mineralischen Dichtungsschlämmen (MDS)	130	15	9.3	An-/Abschlüsse - Abdichtung von Behältern/Becken	560	123
4.3	mit Flüssigkunststoff (FLK)	140	17	9.4	Anschlüsse - Abdichtung von Dächern	571	124
4.4	mit Bahnen	150	19	10	Schutzschichten	600	126
4.4.1	Bitumen/Polymerbitumen	150	19	11	Schutzlagen	610	129
4.4.2	Kunststoff/Elastomer	160	23	12	Sonstige Arbeiten	620	130
4.5	mit Asphaltmastix (AM)	180	28	638	DACHDECKUNGSARBEITEN	001	131
5	Abdichtung von Innenräumen	200	29	1	Standardbeschreibungen	001	131
5.1	mit Bahnen	200	29	2	Abbruch, Demontage	010	132
5.1.1	Bitumen/Polymerbitumen	200	29	2.1	Lattungen/Schalungen ausbauen	010	132
5.1.2	Kunststoff/Elastomer	210	30	2.2	Luftdichtheits-/Dampfsperrschichten, Wärmedämmungen ausbauen	020	132
5.1.3	Polymerbitumen und Kunststoff/Elastomer	231	32	2.3	Dachdeckungen, Einbauteile ausbauen	040	133
5.2	mit Asphaltmastix (AM)	250	34	2.4	Bekleidungen ausbauen	055	135
5.3	im Verbund	260	35	2.5	Fenster/Lichtkuppeln ausbauen	060	136
6	Abdichtung von Behältern/Becken	280	37	2.6	Photovoltaik-Unterkonstruktionen	063	136
6.1	mit mineralischen Dichtungsschlämmen (MDS)	280	37	3	Schutzmaßnahmen	064	137
6.2	mit Flüssigkunststoff (FLK)	290	37	4	Lattungen, Schalungen	070	139
6.3	mit Bahnen	300	38	4.1	Unterkonstruktionen, Lattungen	070	139
6.3.1	Bitumen/Polymerbitumen	300	38	4.2	Dach-/Wand-/Deckenschalungen	080	140
6.3.2	Kunststoff/Elastomer	310	39	5	Luftdichtheits-/Dampfsperrschichten, Wärmedämmungen	110	146
6.4	im Verbund	340	41				
7	Abdichtung von Balkonen, Loggien und Laubengängen	400	42				
7.1	mit Bahnen	400	42				
7.1.1	Bitumen/Polymerbitumen	400	42				

		T1	Seite
5.1	Steildach	110	146
5.2	Flachdach	120	150
6	Dachdeckungen	210	156
6.1	Schwach profilierte Ziegel	210	156
6.2	Stark profilierte Ziegel	230	160
6.3	Betondachsteine	250	164
6.4	Schiefer	270	167
6.5	Faserzement-Dachplatten	290	170
6.6	Faserzement-Wellplatten	310	174
6.7	Lichtdurchlässige Wellplatten	330	177
6.8	Profilbleche	340	178
6.9	Einbauteile	360	181
6.10	Photovoltaik-Befestigungssysteme	368	182
7	Wandbekleidungen	372	184
7.1	Schiefer	372	184
7.2	Faserzement-Dachplatten	380	185
7.3	Faserzement-Wellplatten	390	185
7.4	Profilbleche	400	186
8	Dachfenster/Dachausstiege, Wohnraumdachfenster, Lichtkuppeln	410	189
8.1	Dachfenster/Dachausstiege	410	189
8.2	Wohnraumdachfenster	420	191
8.3	Lichtkuppeln	430	196
9	Chemischer Holzschutz	440	198
639	KLEMPNERARBEITEN	010	199
1	Standardbeschreibungen	010	199
2	Abbruch, Demontage	011	200
2.1	Dachentwässerung aus Metall	011	200
2.2	Einfassungen, Anschlüsse	014	200
2.3	Metalldachdeckungen	020	201
2.4	Sonstige Leistungen	025	201

		T1	Seite
3	Dachentwässerung aus Metall	030	203
3.1	Dachrinnen	030	203
3.1.1	Legierter Zink (Titanzink), halbrund	030	203
3.1.2	Legierter Zink (Titanzink), kastenförmig	050	206
3.1.3	Kupfer, halbrund	070	209
3.1.4	Kupfer, kastenförmig	090	213
3.1.5	Aluminium, halbrund	110	216
3.1.6	Aluminium, kastenförmig	130	219
3.2	Regenfallrohre	190	222
3.2.1	Legierter Zink (Titanzink)	190	222
3.2.2	Kupfer	200	224
3.2.3	Aluminium	210	227
3.3	Zubehör	230	229
3.3.1	Wulstverstärkung, Laubfangkörbe, Traufstreifen,	230	229
3.3.2	Rinnenhalter, Spreize, Rohrschellen	240	231
3.3.3	Standrohre	250	233
4	Einfassungen, Anschlüsse	270	234
4.1	Legierter Zink (Titanzink)	270	234
4.2	Kupfer	300	239
4.3	Blei	330	244
4.4	Aluminium	350	246
4.5	verzinkter Stahl	380	252
5	Metalldachdeckungen	401	257
5.1	Klemmfalzprofildach	401	257
5.2	Winkelstehfalzdach	411	258
5.3	Doppelstehfalzdach	421	260
6	Sonstige Leistungen	453	263
6.1	Schnee-, Eissicherungen	453	263
6.2	Durchführungen, Entlüftungen	461	263
6.3	Instandsetzen	470	264
6.4	Fugen	480	264
6.5	Unterkonstruktion für Metalldachdeckungen	490	264
	Alphabetisches Sachverzeichnis		265

T1	T2	Langtext	T3
		1 - Abbrucharbeiten	
		1.1 - Abdichtungen auf Böden	
010		Abbruch der Abdichtung auf Boden, von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,	01
			Gesamtdicke
			bis 4 mm
			EUR/m2
	01	kunststoffmodifizierte Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC)/Bitumenanstrich,	6,85
	02	Epoxid-/Polyester-/Polyurethanharz,	6,95
	03	Kunststoff-Zement-Mörtel-Kombination/mineralische Abdichtung,	6,20
011		Abbruch der Abdichtung auf Boden, aus Bahnen , von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,	01
			Gesamtdicke
			bis 25 mm
			EUR/m2
	01	lose verlegt,	1,15
	02	lose verlegt und mechanisch befestigt,	3,25
	03	verklebt,	7,15
	04	geschweißt,	7,25
	05	verklebt und geschweißt,	7,35
		1.2 - Abdichtungen an Wänden/Sockeln	
012		Abbruch der Abdichtung an Wandflächen von Innenräumen/Sockeln, von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,	01
			02
			03
			04
			Gesamtdicke
			bis 1 mm
			über 1 bis 2 mm
	01	kunststoffmodifizierte Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC)/Bitumenanstrich,	7,15
	02	Epoxid-/Polyester-/Polyurethanharz,	7,25
	03	Kunststoff-Zement-Mörtel-Kombination/mineralische Abdichtung,	6,70
			7,35
			7,55
			7,75
			7,65
			7,90
			7,05
			7,25

T1	T2	Langtext	T3
013		Abbruch der Abdichtung an Wandflächen von Innenräumen/Sockeln, aus Bahnen , von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,	01
			Gesamtdicke
			bis 25 mm
			EUR/m2
			1,35
			4,10
			7,25
			7,35
			7,45
			01
02	lose verlegt und mechanisch befestigt,	4,10	
03	verklebt,	7,25	
04	geschweißt,	7,35	
05	verklebt und geschweißt,	7,45	
1.3 - Abdichtungen von Dächern			
014		Abbruch der Abdichtung von Dächern, von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,	01
			Gesamtdicke
			bis 4 mm
			EUR/m2
			7,15
			7,25
01	kunststoffmodifizierte Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC)/Bitumenanstrich	7,15	
02	Epoxid-/Polyester-/Polyurethanharz,	7,25	
015		Abbruch der Abdichtung von Dächern, aus Bahnen , von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,	01
			Gesamtdicke
			bis 25 mm
			EUR/m2
			1,80
			3,35
			5,65
			5,80
			5,90
			01
02	lose verlegt und mechanisch befestigt,	3,35	
03	verklebt,	5,65	
04	geschweißt,	5,80	
05	verklebt und geschweißt,	5,90	
016		Ausbau des Dachrandabschlusses,	01
			EUR/m
			5,30
01	aus Blech, Zuschnittbreite bis 500 mm	5,30	

T1	T2	Langtext	T3			
017	01	Ausbau des Dachablaufes/Strangentlüfters, 1- bis 2-teilig, bis DN 150	01		02	
			geklebt		geschraubt	
			EUR/St		EUR/St	
			12,00		23,80	
			1.4 - Schutzschichten/-lagen			
020	01	Abbruch der Schutzlage für Abdichtungen, lose verlegt, aus Bautenschutzmatten/-platten, Dicke bis 12 mm aus Vlies aus synthetischen Fasern aus Geotextil aus Chemiefasern aus Dränmatten/-platten	01			
			EUR/m2			
			5,15			
			4,50			
			5,45			
021	01	Abbruch der Schutzschicht für Abdichtung, mineralisch, Dicke bis 50 mm, aus Dämmplatten, Dicke bis 200 mm,	01		02	03
			auf Boden		an Wand	auf Decke
			EUR/m2		EUR/m2	EUR/m2
			5,45		5,90	5,65
			6,00		6,40	6,20
022	01	Ausbau der losen Trennlage, ohne Angabe	01			
			EUR/m2			
			3,20			
023	01	Ausbau der Kiesschüttung auf Dachfläche, ohne Angabe,	01	02	03	04
			Dicke			
			bis 5 cm	über 5 bis 10 cm	über 10 bis 15 cm	über 15 bis 20 cm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			4,70	8,55	12,30	16,20
024	01	Ausbau von Beton-Gehwegplatten auf Dachfläche, Abmessung bis 50x50x6 cm, einschl. Bettung, zur Wiederverwendung, lagern	01			
			EUR/m2			
			6,70			

T1	T2	Langtext	T3																																				
		2 - Untergrund vorbereiten, Grundierungen, Voranstriche																																					
		2.1 - Untergrund reinigen																																					
050		Reinigen des Untergrundes, von grober Verschmutzung, für Abdichtungsarbeiten,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><th>EUR/m2</th></tr><tr><td>01 Entfernen von Grobschmutz</td></tr><tr><td>02 Absaugen</td></tr><tr><td>03 Fräsen</td></tr><tr><td>04 Dampfstrahlen</td></tr><tr><td>05 Heißwasserstrahlen</td></tr><tr><td>06 Heißwasserstrahlen mit Reinigungsmittel</td></tr><tr><td>07 Hochdruckwasserstrahlen</td></tr><tr><td>08 Schleifen mit anschließendem Absaugen</td></tr><tr><td>09 Kehren mit staubbindenden Maßnahmen</td></tr></table>	01		EUR/m2	01 Entfernen von Grobschmutz	02 Absaugen	03 Fräsen	04 Dampfstrahlen	05 Heißwasserstrahlen	06 Heißwasserstrahlen mit Reinigungsmittel	07 Hochdruckwasserstrahlen	08 Schleifen mit anschließendem Absaugen	09 Kehren mit staubbindenden Maßnahmen																								
	01																																						
	EUR/m2																																						
	01 Entfernen von Grobschmutz																																						
	02 Absaugen																																						
	03 Fräsen																																						
	04 Dampfstrahlen																																						
	05 Heißwasserstrahlen																																						
	06 Heißwasserstrahlen mit Reinigungsmittel																																						
07 Hochdruckwasserstrahlen																																							
08 Schleifen mit anschließendem Absaugen																																							
09 Kehren mit staubbindenden Maßnahmen																																							
		2.2 - Grundierungen, Voranstriche																																					
055		Voranstrich für bahnenförmige/flüssig aufzubringende Abdichtung,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><th>Boden</th><th>Decke</th><th>Wand</th><th>Dach</th></tr><tr><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th></tr><tr><td>01 aus Bitumenlösung,</td><td>6,00</td><td>8,60</td><td>6,50</td></tr><tr><td>02 aus Bitumenemulsion,</td><td>6,40</td><td>9,35</td><td>7,05</td></tr><tr><td>03 aus Epoxidharz,</td><td>11,10</td><td>11,90</td><td>12,40</td></tr><tr><td>04 aus Kunststofflösung,</td><td>3,15</td><td>4,30</td><td>3,80</td></tr><tr><td>05 aus Kunststoffemulsion,</td><td>3,90</td><td>4,85</td><td>4,00</td></tr></table>	01	02	03	04					Boden	Decke	Wand	Dach	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	01 aus Bitumenlösung,	6,00	8,60	6,50	02 aus Bitumenemulsion,	6,40	9,35	7,05	03 aus Epoxidharz,	11,10	11,90	12,40	04 aus Kunststofflösung,	3,15	4,30	3,80	05 aus Kunststoffemulsion,	3,90	4,85	4,00
	01	02	03	04																																			
	Boden	Decke	Wand	Dach																																			
	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																			
	01 aus Bitumenlösung,	6,00	8,60	6,50																																			
02 aus Bitumenemulsion,	6,40	9,35	7,05																																				
03 aus Epoxidharz,	11,10	11,90	12,40																																				
04 aus Kunststofflösung,	3,15	4,30	3,80																																				
05 aus Kunststoffemulsion,	3,90	4,85	4,00																																				
		2.3 - Kratzspachtelungen																																					
060		Kratzspachtelung,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td>Untergrund</td></tr><tr><td>Beton/Mauerwerk/Putz</td></tr><tr><th>EUR/m2</th></tr><tr><td>01 mit lösemittelfreiem Reaktionsharz,</td><td>39,50</td></tr><tr><td>02 mit kunststoffmodifizierter Bitumen-Dickbeschichtung,</td><td>10,70</td></tr></table>	01	Untergrund	Beton/Mauerwerk/Putz	EUR/m2	01 mit lösemittelfreiem Reaktionsharz,	39,50	02 mit kunststoffmodifizierter Bitumen-Dickbeschichtung,	10,70																												
	01																																						
	Untergrund																																						
Beton/Mauerwerk/Putz																																							
EUR/m2																																							
01 mit lösemittelfreiem Reaktionsharz,	39,50																																						
02 mit kunststoffmodifizierter Bitumen-Dickbeschichtung,	10,70																																						

T1	T2	Langtext	T3
065	01	2.4 - Feuchtigkeitsmessung	
		Feuchtigkeitsmessung nach dem CM-Verfahren DIN 18560-1,	01
		Ausführung auf Anordnung des AG	EUR/St
			25,70
070	01	2.5 - Trenn-/Ausgleichsschicht	
		Trenn-/Ausgleichsschicht, lose verlegt,	01
		Glasvlies-Bitumen-Dachbahn - V 13, Unterseite grob bestreut	EUR/m2
		Glasvlies mind. 120 g/m2	4,10
		Polyethylen-Schaummatte, geschlossenzellig, Dicke 5 mm	3,25
		Polyethylenfolie (PE), Dicke 0,4 mm	3,35
			2,95

T1	T2	Langtext	T3
080	3 - Abdichtung befahrbarer Verkehrsflächen aus Beton		
	01	<p>Beschichtung als Dichtungsschicht mit hoher Rissüberbrückung unter Schutz- und Deckschichten für begeh- und befahrbare Flächen gemäß DAfStb-Richtlinie "Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen" Teil 2: "Bauprodukte und Anwendung" bzw. TL-BEL-EP "Technische Lieferbedingungen für Reaktionsharze für Grundierungen, Versiegelungen und Kratzspachtelungen unter Asphaltbelägen auf Beton"/TP-BEL-EP "Technische Prüfvorschriften für Reaktionsharze für Grundierungen, Versiegelungen und Kratzspachtelungen unter Asphaltbelägen auf Beton" entsprechend ZTV-BEL-B, auf vorbereiteten Betonflächen ohne Altbeschichtung als Oberflächenschutzsystem OS 10,</p> <p>Grundierung und Kratzspachtelung auf Epoxidharzbasis, Grundierung mit Abstreuen jeder Lage in frischem Zustand mit Quarzsand, Gesamtverbrauch 0,6 bis 1 kg/m2, mittlere Schichtdicke Kratzspachtelung 3 mm, Dichtungsschicht auf Reaktionsharzbasis, geeignet für Gussasphalt</p>	01
			EUR/m2
			122,00

T1	T2	Langtext	T3						
		4 - Abdichtung erdberührter Bauteile							
		4.1 - mit kunststoffmodifizierter Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC)							
100		Abdichtung an erdberührtem Bauteil DIN 18533-1 und DIN 18533-3, mit kunststoffmodifizierter Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC), Wassereinwirkungsklasse W1-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E bis RÜ3-E (geringe bis hohe Rissüberbrückung), 2-schichtig, Mindestrockenschichtdicke 3 mm,	<table><tr><td>01</td></tr><tr><td>Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz</td></tr><tr><td>an Wand/auf Bodenplatte</td></tr><tr><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>13,00</td></tr><tr><td>11,90</td></tr></table>	01	Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz	an Wand/auf Bodenplatte	EUR/m2	13,00	11,90
	01								
	Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz								
	an Wand/auf Bodenplatte								
	EUR/m2								
13,00									
11,90									
01	im Spachtel-/Streichverfahren,								
02	im Spritzverfahren,								
102		Abdichtung an erdberührtem Bauteil DIN 18533-1 und DIN 18533-3, mit kunststoffmodifizierter Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC), Wassereinwirkungsklasse W2.1-E (drückendes Wasser bis 3 m) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ3-E (hohe Rissüberbrückung), 2-schichtig, Mindestrockenschichtdicke 4 mm,	<table><tr><td>01</td></tr><tr><td>Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz</td></tr><tr><td>an Wand/auf Bodenplatte</td></tr><tr><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>21,40</td></tr><tr><td>20,00</td></tr></table>	01	Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz	an Wand/auf Bodenplatte	EUR/m2	21,40	20,00
	01								
	Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz								
	an Wand/auf Bodenplatte								
	EUR/m2								
21,40									
20,00									
01	im Spachtel-/Streichverfahren,								
02	im Spritzverfahren,								

T1	T2	Langtext	T3	
104		Abdichtung erdüberschütteter Deckenfläche DIN 18533-1 und DIN 18533-3, mit kunststoffmodifizierter Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC), Wassereinwirkungsklasse W3-E (nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken, max. Anstauhöhe 100 mm) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E bis RÜ3-E (geringe bis hohe Rissüberbrückung), 2-schichtig, Mindestrockenschichtdicke 4 mm, einschl. Verstärkungseinlage, durchwurzelungsfest DIN EN 13948,	01	
			EUR/m2	
	01	im Spachtel-/Streichverfahren	20,80	
	02	im Spritzverfahren	20,10	
106		Abdichtung an Wandsockel DIN 18533-1 und DIN 18533-3, mit kunststoffmodifizierter Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC), Wassereinwirkungsklasse W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E bis RÜ3-E (geringe bis hohe Rissüberbrückung), 2-schichtig, Mindestrockenschichtdicke 3 mm,	01	
			Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz	
			EUR/m2	
	01	im Spachtel-/Streichverfahren,	13,10	
	02	im Spritzverfahren,	12,00	
118		Übergang auf Bodenplatte der Abdichtung erdberührter Wände DIN 18533-1 und DIN 18533-3, mit kunststoffmodifizierter Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC), Wassereinwirkungsklasse W1-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E bis RÜ3-E (geringe bis hohe Rissüberbrückung), 2-schichtig, Mindestrockenschichtdicke 3 mm,	01	02
			Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz	
				als wasserundurchlässige Betonkonstruktion
			EUR/m2	EUR/m2
			7,55	7,75
	01	mit adhäsiver Verklebung,		

T1	T2	Langtext	T3
		4.2 - mit mineralischen Dichtungsschlämmen (MDS)	
130		Abdichtung an erdberührtem Bauteil DIN 18533-1 und DIN 18533-3, mit mineralischen Dichtungsschlämmen (MDS), rissüberbrückend, Wassereinwirkungsklasse W1-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E (geringe Rissüberbrückung), mind. 2-mal auftragen, Mindesttrockenschichtdicke 2 mm,	01
			Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz
			an Wand/auf Bodenplatte
			EUR/m2
			23,50
	01	im Spachtel-/Streichverfahren,	
	02	im Spritzverfahren,	21,00
132		Abdichtung an Wandsockel DIN 18533-1 und DIN 18533-3, mit mineralischen Dichtungsschlämmen (MDS), rissüberbrückend, Wassereinwirkungsklasse W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte sowie Kapillarwasser in und unter Wänden) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E (geringe Rissüberbrückung), mind. 2-mal auftragen, Mindesttrockenschichtdicke 2 mm,	01
			Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz
			EUR/m2
			23,60
	01	im Spachtel-/Streichverfahren,	
	02	im Spritzverfahren,	21,10

T1	T2	Langtext	T3																											
134		Abdichtung in/unter der Wand DIN 18533-1 und DIN 18533-3, mit mineralischen Dichtungsschlämmen (MDS), rissüberbrückend, Wassereinwirkungsklasse W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte sowie Kapillarwasser in und unter Wänden) Raumnutzungsstufe RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E (geringe Rissüberbrückung), mind. 2-mal auftragen, Mindesttrockenschichtdicke 2 mm,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz, Wanddicke</td></tr><tr><td>bis 15 cm</td><td>über 15 bis 25 cm</td><td>über 25 bis 40 cm</td><td>über 40 bis 60 cm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>35,20</td><td>33,10</td><td>30,20</td><td>27,50</td></tr><tr><td>30,60</td><td>28,90</td><td>26,50</td><td>24,20</td></tr></table>				01	02	03	04	Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz, Wanddicke				bis 15 cm	über 15 bis 25 cm	über 25 bis 40 cm	über 40 bis 60 cm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	35,20	33,10	30,20	27,50	30,60	28,90	26,50	24,20
	01		02	03	04																									
	Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz, Wanddicke																													
	bis 15 cm		über 15 bis 25 cm	über 25 bis 40 cm	über 40 bis 60 cm																									
	EUR/m2		EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																									
35,20	33,10	30,20	27,50																											
30,60	28,90	26,50	24,20																											
01	im Spachtel-/Streichverfahren,																													
02	im Spritzverfahren,																													
138		Übergang auf Bodenplatte der Abdichtung erdberührter Wände DIN 18533-1 und DIN 18533-3, mit mineralischen Dichtungsschlämmen (MDS), rissüberbrückend, Wassereinwirkungsklasse W1-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser) Raumnutzungsstufe RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E (geringe Rissüberbrückung), mind. 2-mal auftragen, Mindesttrockenschichtdicke 2 mm,	<table><tr><th colspan="2">01</th><th colspan="2">02</th></tr><tr><td colspan="4">Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">als wasserundurchlässige Betonkonstruktion</td></tr><tr><td colspan="2">EUR/m2</td><td colspan="2">EUR/m2</td></tr><tr><td colspan="2">2,65</td><td colspan="2">2,80</td></tr><tr><td colspan="2">4,65</td><td colspan="2">4,75</td></tr></table>				01		02		Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz						als wasserundurchlässige Betonkonstruktion		EUR/m2		EUR/m2		2,65		2,80		4,65		4,75	
	01		02																											
	Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz																													
			als wasserundurchlässige Betonkonstruktion																											
	EUR/m2		EUR/m2																											
2,65		2,80																												
4,65		4,75																												
01	mit adhäsiver Verklebung, einschl. mind. 10 cm auf der Stirnseite Bodenplatte,																													
02	mit adhäsiver Verklebung, einschl. mind. 10 cm auf der Stirnseite Bodenplatte sowie Dichtungskehle aus Mörtel,																													

T1	T2	Langtext	T3
		4.3 - mit Flüssigkunststoff (FLK)	
140		Abdichtung erdüberschütteter Deckenfläche DIN 18533-1 und DIN 18533-3, mit Flüssigkunststoff (FLK), mit Verstärkung aus Kunststoffvlies, mind. 110 g/m2, Wassereinwirkungsklasse W3-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte sowie Kapillarwasser in und unter Wänden), Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E bis RÜ3-E (geringe bis hohe Rissüberbrückung), Mindestrockenschichtdicke 2 mm, mit Verstärkung aus Kunststoffvlies, mind. 110 g/m2, durchwurzelungsfest DIN EN 13948,	01
			EUR/m2
	01	im Spritzverfahren,	71,30
	02	im Streich-/Rollverfahren,	74,00
142		Abdichtung an Wandsockel DIN 18533-1 und DIN 18533-3, mit Flüssigkunststoff (FLK), mit Verstärkung aus Kunststoffvlies, mind. 110 g/m2, Wassereinwirkungsklasse W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte sowie Kapillarwasser in und unter Wänden) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E bis RÜ3-E (geringe bis hohe Rissüberbrückung), Mindestrockenschichtdicke 2 mm,	01
			EUR/m2
	01	im Spritzverfahren,	71,50
	02	im Streich-/Rollverfahren,	74,30

T1	T2	Langtext	T3			
144		Abdichtung an/in/unter der Wand DIN 18533-1 und DIN 18533-3, mit Flüssigkunststoff (FLK), mit Verstärkung aus Kunststoffvlies, mind. 110 g/m ² , Wassereinwirkungsklasse W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte sowie Kapillarwasser in und unter Wänden) Raumnutzungsstufe RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E bis RÜ3-E (geringe bis hohe Rissüberbrückung), Mindesttrockenschichtdicke 2 mm,	Wanddicke			
			01	02	03	04
			bis 15 cm	über 15 bis 25 cm	über 25 bis 40 cm	über 40 bis 60 cm
			EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²
			83,10	80,90	78,10	75,40
			88,90	85,20	82,00	78,70
	01	im Spritzverfahren,				
	02	im Streich-/Rollverfahren,				

T1	T2	Langtext	T3	
150		4.4 - mit Bahnen		
		4.4.1 - Bitumen/Polymerbitumen		
		Abdichtung an erdberührtem Bauteil DIN 18533-1 und DIN 18533-2, aus Polymer-/Bitumenbahn, einlagig, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA, Wassereinwirkungsklasse W1-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R4-E und Rissüberbrückungsklasse RÜ1-E bis RÜ4-E (gering bis sehr hoch),		
			01	02
			Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz	
			an Wand	auf Bodenplatte
			EUR/m2	EUR/m2
	01	Bitumen-Schweißbahn V 60 S4 mit Glasvlieseinlage 60 g/m2,	16,20	16,00
	02	Bitumen-Schweißbahn G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	18,10	—
	03	Bitumen-Schweißbahn KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	18,70	18,50
	04	Bitumen-Schweißbahn PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	21,50	21,30
	05	Polymerbitumen-Schweißbahn PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	21,70	21,50
	06	Polymerbitumen-Schweißbahn PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	26,30	26,10
	07	Polymerbitumen-Schweißbahn PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	25,60	25,40
	08	Bitumen-Schweißbahn Cu 01 S4 mit 0,1 mm dicker Kupferbandeinlage,	35,20	35,00
	09	kaltselfstklebende Polymerbitumenbahn mit Trägereinlage PYE - KTG/KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	—	18,90

T1	T2	Langtext	T3	
152		Abdichtung an erdberührtem Bauteil DIN 18533-1 und DIN 18533-2, aus Polymer-/Bitumenbahn, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA, Wassereinwirkungsklasse W2.1-E (drückendes Wasser bis 3 m) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ3-E (hohe Rissüberbrückung),		
			01	02
			Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz	
			an Wand	auf Bodenplatte
			EUR/m2	EUR/m2
	01	einlagig, Polymerbitumen-Schweißbahn PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	21,50	26,10
	02	einlagig, Polymerbitumen-Schweißbahn PYE/PYP - KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	25,60	—
	03	zweilagig, untere Lage Bitumen-Schweißbahn KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, obere Lage Polymer-/Bitumenbahn,	40,30	40,00
	04	zweilagig, untere Lage Bitumen-Schweißbahn PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2, obere Lage Polymer-/Bitumenbahn,	43,00	42,80
	05	zweilagig, untere Lage Polymerbitumen-Schweißbahn PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, obere Lage Polymer-/Bitumenbahn,	43,20	43,00
	06	zweilagig, untere Lage Polymerbitumen-Schweißbahn PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2, obere Lage Polymer-/Bitumenbahn,	47,80	47,60
	07	zweilagig, untere Lage Polymerbitumen-Schweißbahn PYE/PYP - KTG S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glasanteil, obere Lage Polymer-/Bitumenbahn,	47,20	46,90
	08	zweilagig, kaltselbstklebende Polymerbitumenbahn mit Trägereinlage PYE - KTG/KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn,	40,60	40,40

T1	T2	Langtext	T3			
157		Abdichtung in/unter Wand DIN 18533-1 und DIN 18533-2, aus Polymer-/Bitumenbahn, einlagig, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 MSB-nQ/MSB-Q, Wassereinwirkungsklasse W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E bis RÜ3-E (geringe bis hohe Rissüberbrückung),	01	02	03	04
			Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz, Wanddicke			
			bis 15 cm	über 15 bis 25 cm	über 25 bis 40 cm	über 40 bis 60 cm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			23,20	22,10	20,70	21,60
			26,80	24,60	23,20	24,20
			26,50	25,30	23,90	24,80
01		Bitumendachbahn R 500 mit Rohfilzeinlage,	23,20	22,10	20,70	21,60
02		Bitumen-Dachdichtungsbahn G 200 DD mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	26,80	24,60	23,20	24,20
03		Bitumen-Dachdichtungsbahn, PV 200 DD mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	26,50	25,30	23,90	24,80
04		Polymerbitumen-Dachdichtungsbahn, mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	26,90	25,80	24,40	25,30
05		Polymerbitumen-Dachdichtungsbahn, PYE - PV 200 DD mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	27,70	26,70	25,30	26,10

T1	T2	Langtext	T3	
160		4.4.2 - Kunststoff/Elastomer		
		Abdichtung an erdberührtem Bauteil DIN 18533-1 und DIN 18533-2, einlagig, aus Kunststoffbahn DIN EN 13967, bitumenverträglich , Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA, Wassereinwirkungsklasse W1-E bis W4-E, Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R4-E und Rissüberbrückungsklasse RÜ1-E bis RÜ4-E (gering bis sehr hoch),	01	02
			Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz	
			an Wand/Wandsockel	auf Bodenplatte/Deckenfläche
			EUR/m2	EUR/m2
	01		26,00	26,70
	02		27,60	28,80
	03		23,60	23,60
	04		35,50	39,10
	05		38,10	42,40
	06		36,90	36,80
	07		32,00	34,50
	08		32,90	35,70
	09		35,10	38,60
	10		31,10	31,10

T1	T2	Langtext	T3	
162	11	flexible Polyolefine (FPO), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, mit Kaschierung, selbstklebend	01	
			02	
			Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz	
			an Wand/Wandsockel	auf Bodenplatte/Deckenfläche
			EUR/m2	EUR/m2
			33,40	33,40
	12	Polyisobutylen (PIB), mit Kaschierung,	45,10	51,50
	13	Polyvinylchlorid (PVC-P),	30,50	32,50
	14	Polyvinylchlorid (PVC-P), selbstklebend,	28,50	28,60
	15	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Kaschierung,	32,40	35,20
	16	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Kaschierung, selbstklebend	30,70	30,80
	17	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung	31,30	33,60
	18	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, mit Kaschierung	33,40	36,30
	19	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, selbstklebend,	29,40	29,60
	01	Abdichtung an erdberührtem Bauteil DIN 18533-1 und DIN 18533-2, einlagig, aus Kunststoffbahn DIN EN 13967, nicht bitumenverträglich , Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA, Wassereinwirkungsklasse W1-E bis W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R4-E und Rissüberbrückungsklasse RÜ1-E bis RÜ4-E (gering bis sehr hoch),	01	
			02	
			Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz	
			an Wand/Wandsockel	auf Bodenplatte/Deckenfläche
			EUR/m2	EUR/m2
			29,20	26,70
			30,00	27,30
			32,10	29,40
	02	Polyvinylchlorid (PVC-P),	29,20	26,70
	03	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, mit Kaschierung,	30,00	27,30
	04	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Kaschierung,	32,10	29,40
			31,30	28,50

T1	T2	Langtext	T3	
164		Abdichtung an erdberührtem Bauteil DIN 18533-1 und DIN 18533-2, einlagig, aus Elastomerbahn DIN EN 13967, bitumenverträglich, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA, Wassereinwirkungsklasse W1-E bis W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte), Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R4-E und Rissüberbrückungsklasse RÜ1-E bis RÜ4-E (gering bis sehr hoch),		
			01	02
			Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz	
			an Wand/Wandsockel	auf Bodenplatte/Deckenfläche
			EUR/m2	EUR/m2
	01	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM),	36,20	41,50
	02	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), selbstklebend,	36,10	36,10
	03	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), mit Kaschierung,	40,10	45,10
	04	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), mit Kaschierung, selbstklebend,	39,20	39,20
	05	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), mit Verstärkung,	38,20	42,60
	06	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), mit Verstärkung, selbstklebend,	37,00	37,00

T1	T2	Langtext	T3			
166		Abdichtung in/unter Wand DIN 18533-1 und DIN 18533-2, einlagig, aus Kunststoffbahn DIN EN 13967/ DIN EN 14909, bitumenverträglich , Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 MSB-nQ, Wassereinwirkungsklasse W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte), Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R4-E und Rissüberbrückungsklasse RÜ1-E bis RÜ4-E (gering bis sehr hoch),	Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz, Wanddicke			
			01	02	03	04
			bis 15 cm	über 15 bis 25 cm	über 25 bis 40 cm	über 40 bis 60 cm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	24,30	23,50	22,40	21,30
	02	Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB), mit Glasvlieseinlage, mit Kaschierung,	25,60	24,80	23,30	22,20
	03	Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB), mit Glasvlieseinlage, selbstklebend,	29,30	28,50	27,40	26,20
	04	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA),	32,50	31,60	30,60	29,40
	05	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA), mit Kaschierung,	34,70	33,90	32,40	31,30
	06	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA), mit Kaschierung, selbstklebend,	37,10	36,30	34,80	33,70
	07	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA), mit Verstärkung,	33,10	32,30	30,80	29,70
	08	flexible Polyolefine (FPO),	33,90	33,10	31,60	30,50
	09	flexible Polyolefine (FPO), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	34,80	34,00	32,50	31,40
	10	flexible Polyolefine (FPO), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, selbstklebend,	37,30	36,50	35,00	33,80
	11	flexible Polyolefine (FPO), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, mit Kaschierung,	37,50	36,70	35,20	34,00

T1	T2	Langtext	T3			
168	12	flexible Polyolefine (FPO), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, mit Kaschierung, selbstklebend,	01	02	03	04
	13	Polyisobutylen (PIB), mit Glasvlieseinlage,	Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz, Wanddicke			
	14	Polyisobutylen (PIB), mit Kaschierung,	bis 15 cm	über 15 bis 25 cm	über 25 bis 40 cm	über 40 bis 60 cm
	15	Polyvinylchlorid (PVC-P),	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	16	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Kaschierung,	39,90	39,10	37,60	36,50
	17	Polyvinylchlorid (PVC-P), selbstklebend,	45,90	45,10	43,60	42,40
	18	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	47,80	47,00	45,50	44,40
	19	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, mit Kaschierung,	32,30	31,20	30,00	28,90
	20	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, selbstklebend,	34,50	33,70	32,20	31,10
	21	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Kaschierung, selbstklebend,	34,60	33,80	32,30	31,20
			33,10	32,30	30,80	29,70
			35,40	34,60	33,10	32,00
			35,50	34,70	33,20	32,10
			36,80	36,00	35,00	33,80
			01	02	03	04
		Abdichtung in/unter Wand DIN 18533-1 und DIN 18533-2, einlagig, aus Kunststoffbahn DIN EN 13967/DIN EN 14909, nicht bitumenverträglich , Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 MSB-nQ, Wassereinwirkungsklasse W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte), Raumnutzungs-kategorie RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R4-E und Rissüberbrückungskategorie RÜ1-E bis RÜ4-E (gering bis sehr hoch),	Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz, Wanddicke			
	01	Polyvinylchlorid (PVC-P),	bis 15 cm	über 15 bis 25 cm	über 25 bis 40 cm	über 40 bis 60 cm
	02	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	03	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, mit Kaschierung,	28,20	27,30	26,20	25,10
	04	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Kaschierung,	28,90	28,10	26,60	25,40

T1	T2	Langtext	T3																			
170		Abdichtung in/unter Wand DIN 18533-1 und DIN 18533-2, einlagig, aus Elastomerbahn DIN EN 13967/DIN EN 14909, bitumenverträglich, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 MSB-nQ, Wassereinwirkungsklasse W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte), Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R4-E und Rissüberbrückungsklasse RÜ1-E bis RÜ4-E (gering bis sehr hoch), Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Wanddicke</td></tr><tr><td>bis 15 cm</td><td>über 15 bis 25 cm</td><td>über 25 bis 40 cm</td><td>über 40 bis 60 cm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr></table>				01	02	03	04	Wanddicke				bis 15 cm	über 15 bis 25 cm	über 25 bis 40 cm	über 40 bis 60 cm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	02	03	04																		
	Wanddicke																					
	bis 15 cm	über 15 bis 25 cm	über 25 bis 40 cm	über 40 bis 60 cm																		
	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																		
	01	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM),	34,20	33,40	31,90	30,70																
	02	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), selbstklebend,	36,50	35,70	34,20	33,00																
	03	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), mit Kaschierung,	37,60	36,80	35,30	34,20																
	04	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), mit Kaschierung, selbstklebend,	39,10	38,30	36,80	35,70																
	05	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), mit Verstärkung,	34,80	34,00	32,50	31,40																
	06	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), mit Verstärkung, selbstklebend,	37,30	36,50	35,00	33,80																
07	thermoplastisches Elastomer (TPE),	34,80	34,00	32,50	31,40																	
08	thermoplastisches Elastomer (TPE), mit Kaschierung,	37,30	36,50	35,00	33,80																	
09	thermoplastisches Elastomer (TPE), mit Kaschierung, selbstklebend,	39,90	39,10	37,60	36,50																	
180		4.5 - mit Asphaltmastix (AM)	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><td>auf Bodenplatte</td></tr><tr><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>23,00</td></tr></table>				01		auf Bodenplatte	EUR/m2	23,00											
	01																					
	auf Bodenplatte																					
	EUR/m2																					
23,00																						
01	Schichtdicke im Mittel 10 mm, einschl. Trennlage aus Glasvlies,																					

T1	T2	Langtext	T3
200		5 - Abdichtung von Innenräumen	
		5.1 - mit Bahnen	
		5.1.1 - Bitumen/Polymerbitumen	
		Abdichtung von Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2, aus Polymer-/Bitumenbahn DIN EN 13969, einlagig, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA, Wassereinwirkungsklasse W0-I (gering) bis W2-I (hoch), Rissklasse R1-I bis R3-I,	
			01
			an Wand/auf Boden
			EUR/m2
	01	Bitumen-Schweißbahn V 60 S4 mit Glasvlieseinlage 60 g/m2	16,00
	02	Bitumen-Schweißbahn G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2	17,00
	03	Bitumen-Schweißbahn PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2	21,30
	04	Bitumen-Schweißbahn KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil	18,50
	05	Polymerbitumen-Schweißbahn PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2	21,50
	06	Polymerbitumen-Schweißbahn PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2	26,10
	07	Polymerbitumen-Schweißbahn PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil	25,40
	08	kaltselfstklebende Polymerbitumenbahn mit Trägereinlage PYE - KTG/KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil	18,90
	09	kaltselfstklebende Bitumen-Dichtungsbahn mit HDPE-Trägerfolie KSK	21,00

T1	T2	Langtext	T3																				
210		5.1.2 - Kunststoff/Elastomer																					
		Abdichtung von Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2, Wassereinwirkungsklasse W0-I (gering) bis W2-I (hoch), Rissklasse R1-I bis R3-I, aus Elastomerbahn DIN EN 13967, bitumenverträglich, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td>an Wand/auf Boden, Dicke</td></tr><tr><td>1,2 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>28,60</td></tr><tr><td>30,80</td></tr><tr><td>30,80</td></tr><tr><td>33,40</td></tr><tr><td>29,20</td></tr><tr><td>31,60</td></tr></table>	01	an Wand/auf Boden, Dicke	1,2 mm	EUR/m2	28,60	30,80	30,80	33,40	29,20	31,60										
	01																						
	an Wand/auf Boden, Dicke																						
	1,2 mm																						
	EUR/m2																						
	28,60																						
	30,80																						
	30,80																						
	33,40																						
29,20																							
31,60																							
01	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM),	28,60																					
02	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), selbstklebend,	30,80																					
03	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), mit Kaschierung,	30,80																					
04	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), mit Kaschierung, selbstklebend,	33,40																					
05	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), mit Verstärkung,	29,20																					
06	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), mit Verstärkung, selbstklebend,	31,60																					
211		Abdichtung von Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2, Wassereinwirkungsklasse W0-I (gering) bis W3-I (sehr hoch), Rissklasse R1-I bis R3-I, aus Elastomerbahn DIN EN 13967, bitumenverträglich, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">an Wand/auf Boden, Dicke</td></tr><tr><td>1,5 mm</td><td>2 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>33,90</td><td>42,90</td></tr><tr><td>36,70</td><td>47,60</td></tr><tr><td>36,80</td><td>46,60</td></tr><tr><td>39,80</td><td>50,60</td></tr><tr><td>34,70</td><td>43,90</td></tr><tr><td>37,60</td><td>47,70</td></tr></table>	01	02	an Wand/auf Boden, Dicke		1,5 mm	2 mm	EUR/m2	EUR/m2	33,90	42,90	36,70	47,60	36,80	46,60	39,80	50,60	34,70	43,90	37,60	47,70
	01	02																					
	an Wand/auf Boden, Dicke																						
	1,5 mm	2 mm																					
	EUR/m2	EUR/m2																					
	33,90	42,90																					
	36,70	47,60																					
	36,80	46,60																					
	39,80	50,60																					
	34,70	43,90																					
37,60	47,70																						
01	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM),	33,90	42,90																				
02	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), selbstklebend,	36,70	47,60																				
03	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), mit Kaschierung,	36,80	46,60																				
04	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), mit Kaschierung, selbstklebend,	39,80	50,60																				
05	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), mit Verstärkung,	34,70	43,90																				
06	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), mit Verstärkung, selbstklebend,	37,60	47,70																				

T1	T2	Langtext	T3		
214		Abdichtung von Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2, Wassereinwirkungsklasse W0-I (gering) bis W2-I (hoch), Rissklasse R1-I bis R3-I, aus Kunststoffbahn DIN EN 13967, bitumenverträglich , Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA,			
			01	02	03
			an Wand/auf Boden, Dicke		
			1,2 mm	1,5 mm	2 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	19,00	22,00	27,00
	02	Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB), mit Glasvlieseinlage, mit Kaschierung,	20,20	23,60	29,20
	03	Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB), mit Glasvlieseinlage, selbstklebend,	20,20	23,60	29,20
	04	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA),	26,70	31,50	39,70
	05	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA), mit Verstärkung,	27,30	32,30	40,70
	06	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA), mit Kaschierung,	28,80	34,20	43,00
	07	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA), mit Kaschierung, selbstklebend,	30,70	36,90	46,80
	08	flexible Polyolefine (FPO),	23,80	27,90	35,00
	09	flexible Polyolefine (FPO), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	24,50	28,90	36,60
	10	flexible Polyolefine (FPO), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, mit Kaschierung,	26,30	31,20	39,10
	11	flexible Polyolefine (FPO), mit Glasvlieseinlage, mit Kaschierung, selbstklebend,	28,40	33,70	42,40
			01	02	03
			an Wand/auf Boden, Dicke		
			1,2 mm	1,5 mm	2 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	12	Polyisobutylen (PIB),	31,90	38,00	48,10
	13	Polyisobutylen (PIB), mit Kaschierung,	34,40	41,10	52,30
	14	Polyvinylchlorid (PVC-P),	22,50	26,50	33,00
	15	Polyvinylchlorid (PVC-P), selbstklebend,	24,30	28,50	35,70
	16	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	23,20	27,30	34,00
	17	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, mit Kaschierung,	25,00	29,40	36,80
	18	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, selbstklebend,	20,20	23,60	29,20
	19	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Kaschierung,	24,20	28,50	35,70
	20	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Kaschierung, selbstklebend,	26,00	30,70	38,60

T1	T2	Langtext	T3		
217		Abdichtung von Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2, Wassereinwirkungsklasse W0-I (gering) bis W2-I (hoch), Rissklasse R1-I bis R3-I, aus Kunststoffbahn DIN EN 13967, nicht bitumenverträglich , Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA,	01	02	03
			an Wand/auf Boden, Dicke		
			1,2 mm	1,5 mm	2 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Polyvinylchlorid (PVC-P),	22,50	26,50	33,00
	02	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	23,20	27,30	34,00
	03	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, mit Kaschierung,	25,00	29,40	36,80
	04	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Kaschierung,	24,20	28,50	35,70
		5.1.3 - Polymerbitumen und Kunststoff/Elastomer			
			01	02	03
231		Abdichtung von Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2, Wassereinwirkungsklasse W0-I (gering) bis W3-I (sehr hoch), Rissklasse R1-I bis R3-I, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13969, PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, obere Lage aus Elastomerbahn DIN EN 13967, bitumenverträglich, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA,	Wand/Bodenfläche, Dicke obere Lage		
			1,3 mm	1,5 mm	2 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), mit Verstärkung,	58,20	61,90	71,00
	02	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), mit Verstärkung, mit Polymerbitumenbeschichtung,	59,50	63,30	72,90

T1	T2	Langtext	T3			
233	01	Abdichtung von Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2, Wassereinwirkungsklasse W0-I (gering) bis W3-I (sehr hoch), Rissklasse R1-I bis R3-I, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13969, PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2, obere Lage aus Elastomerbahn DIN EN 13967, bitumenverträglich, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA,				
			01	02	03	
			Wand/Bodenfläche, Dicke obere Lage			
			1,3 mm	1,5 mm	2 mm	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
			61,20	64,90	73,90	
236	02	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), mit Verstärkung,				
			01	02	03	
			Wand/Bodenfläche, Dicke obere Lage			
			1,2 mm	1,3 mm	1,5 mm	2 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			—	—	—	54,10
			—	—	—	55,20
			—	—	53,50	60,00
			—	—	54,50	61,40
			50,30	51,60	54,30	61,10
			51,10	52,60	55,30	62,40

T1	T2	Langtext	T3			
239		Abdichtung von Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2, Wassereinwirkungsklasse W0-I (gering) bis W3-I (sehr hoch), Rissklasse R1-I bis R3-I, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13969, PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2, obere Lage aus Kunststoffbahn DIN EN 13967, bitumenverträglich, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA,	01	02	03	04
			an Wand/auf Boden, Dicke obere Lage			
			1,2 mm	1,3 mm	1,5 mm	2 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB), mit Glasvlieseinlage,	—	—	—	57,00
	02	Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB), mit Glasvlieseinlage, mit Polymerbitumenbeschichtung,	—	—	—	58,20
	03	Polyvinylchlorid (PVC-P),	—	—	56,50	63,00
	04	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Polymerbitumenbeschichtung,	—	—	57,50	64,30
	05	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Glasvlieseinlage,	53,20	54,60	57,30	64,10
	06	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Glasvlieseinlage, mit Polymerbitumenbeschichtung,	54,10	55,50	58,30	65,40
250		5.2 - mit Asphaltmastix (AM)	01			
		Abdichtung von Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-4, Wassereinwirkungsklasse W0-I (gering), mit Asphaltmastix (AM) DIN EN 12970, Schichtdicke im Mittel 10 mm,				
			Bodenfläche			
			EUR/m2			
	01	Rissklasse R1-I,	17,60			
	02	Rissklasse R2-I, einschl. Trennlage aus Glasvlies,	23,00			

T1	T2	Langtext	T3
		5.3 - im Verbund	
260		Abdichtung von Innenräumen im Verbund (AIV-F) DIN 18534-1 und DIN 18534-3, Rissklasse R1-I,	01
			an Wand/auf Boden
			EUR/m2
	01	mit Polymerdispersion DM DIN EN 14891, Mindestrockenschichtdicke 0,5 mm, Wassereinwirkungsklasse W0-I (gering) bis W2-I (hoch)	30,70
	02	mit mineralischen Dichtungsschlämmen CM DIN EN 14891, rissüberbrückend, Mindestrockenschichtdicke 2 mm, Wassereinwirkungsklasse W0-I (gering) bis W3-I (sehr hoch),	21,40
	03	mit Reaktionsharz RM DIN EN 14891, Mindestrockenschichtdicke 1 mm, Wassereinwirkungsklasse W0-I (gering) bis W3-I (sehr hoch)	22,50
263		Abdichtung von Innenräumen im Verbund (AIV-B) DIN 18534-1 und DIN 18534-5, Wassereinwirkungsklasse W0-I (gering) bis W2-I (hoch), Rissklasse R1-I, mit Kunststoffbahn, Dicke 0,2 mm,	01
			an Wand/auf Boden
			EUR/m2
	01	beidseitig vlieskaschiert,	9,10
	02	profiliert, einseitig vlies- oder gewebe- kaschiert,	9,00
	03	profiliert, beidseitig vlies- oder gewebe- kaschiert,	9,20
266		Abdichtung von Innenräumen im Verbund (AIV-P) DIN 18534-1 und DIN 18534-6, Wassereinwirkungsklasse W0-I (gering) bis W2-I (hoch), Rissklasse R1-I, mit Hartschaumplatten,	01
			an Wand/auf Boden
			Plattendicke
			5 mm
			10 mm
			15 mm
			20 mm
			25 mm
	01	werkseitig mit bahnenförmigem Abdichtungsstoff versehenen EPS-Hartschaumträgerplatten,	EUR/m2
	02	werkseitig mit bahnenförmigem Abdichtungsstoff versehenen XPS-Hartschaumträgerplatten,	EUR/m2
	03	mit EPS-Hartschaumträgerplatten, werkseitig versehen mit flüssig zu verarbeitender mineralischer Dichtungsschlämme, rissüberbrückend, Dicke mind. 1,3 mm,	EUR/m2
	04	mit EPS-Hartschaumträgerplatten, werkseitig versehen mit flüssig zu verarbeitendem Reaktionsharz, Dicke mind. 1 mm,	EUR/m2

T1	T2	Langtext	T3		
			06	07	08
			an Wand/auf Boden Plattendicke		
			30 mm	40 mm	50 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	werkseitig mit bahnenförmigem Abdichtungsstoff versehenen EPS-Hartschaumträgerplatten,	19,00	21,20	23,40
	02	werkseitig mit bahnenförmigem Abdichtungsstoff versehenen XPS-Hartschaumträgerplatten,	37,70	42,40	47,20
	03	mit EPS-Hartschaumträgerplatten, werkseitig versehen mit flüssig zu verarbeitender mineralischer Dichtungsschlämme, rissüberbrückend, Dicke mind. 1,3 mm,	19,00	21,20	23,40
	04	mit EPS-Hartschaumträgerplatten, werkseitig versehen mit flüssig zu verarbeitendem Reaktionsharz, Dicke mind. 1 mm,	19,10	21,30	23,50

T1	T2	Langtext	T3
280		6 - Abdichtung von Behältern/Becken	
		6.1 - mit mineralischen Dichtungsschlämmen (MDS)	
		Abdichtung von Behältern/Becken S1-B/S2-B DIN 18535-1 und DIN 18535-3, Wassereinwirkungsklasse W1-B (Füllhöhe bis 5 m), Rissklasse R0-B/R1-B, mit mineralischen Dichtungsschlämmen (MDS), rissüberbrückend, mind. 2-mal auftragen, Mindestrockenschichtdicke 2 mm,	01
	01	im Streich-/Spachtelverfahren	EUR/m2
	02	im Spritzverfahren	24,20
290		6.2 - mit Flüssigkunststoff (FLK)	
		Abdichtung von Behältern/Becken S1-B/S2-B DIN 18535-1 und DIN 18535-3, Wassereinwirkungsklasse W1-B (Füllhöhe bis 5 m), Rissklasse R0-B bis R3-B, mit Flüssigkunststoff (FLK), Mindestrockenschichtdicke 2 mm,	01
	01	im Streich-/Spachtel-/Rollverfahren	EUR/m2
			72,20

T1	T2	Langtext	T3
300		6.3 - mit Bahnen	
		6.3.1 - Bitumen/Polymerbitumen	
		Abdichtung von Behältern/Becken S1-B/S2-B DIN 18535-1 und DIN 18535-2, aus Polymer-/Bitumenbahnen DIN EN 13969, zweilagig, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA, Wassereinwirkungsklasse W1-B (Füllhöhe bis 5 m), Rissklasse R0-B bis R3-B,	
			01
			obere Lage
			Polymerbitumen-Schweißbahn
			EUR/m2
	01	untere Lage Bitumen-Schweißbahn, G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	44,30
	02	untere Lage Bitumen-Schweißbahn, G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	45,00
	03	untere Lage Bitumen-Schweißbahn, PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	48,50
	04	untere Lage Bitumen-Schweißbahn, KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	45,80
	05	untere Lage Polymerbitumen-Schweißbahn, PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,80
	06	untere Lage Polymerbitumen-Schweißbahn, PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	53,40
	07	untere Lage Polymerbitumen-Schweißbahn, PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	52,70
	08	untere Lage kaltselfstklebende Polymerbitumenbahn mit Trägereinlage, PYE - KTG/KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	44,90

T1	T2	Langtext	T3			
310		6.3.2 - Kunststoff/Elastomer				
		Abdichtung von Behältern/Becken S1-B/S2-B DIN 18535-1 und DIN 18535-2, einlagig, aus Kunststoffbahn DIN EN 13967, bitumenverträglich , Dicke 1,5 mm, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA, Wassereinwirkungsklasse W1-B (Füllhöhe bis 5 m), Rissklasse R0-B bis R3-B,	im			
			01	02	03	04
			Gieß- verfahren	Schweiß- verfahren	Klebe- verfahren	Kaltselbst- klebe- verfahren
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	26,00	24,40	25,30	—
	02	Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB), mit Glasvlieseinlage, mit Kaschierung	27,50	25,90	26,90	—
	03	Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB), mit Glasvlieseinlage, selbstklebend	—	—	—	23,60
	04	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA),	35,50	33,90	35,00	—
	05	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA), mit Kaschierung,	38,10	36,50	36,80	—
	06	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA), mit Kaschierung, selbstklebend	—	—	—	36,90
	07	flexible Polyolefine (FPO),	32,00	30,40	31,40	—
	08	flexible Polyolefine (FPO), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	32,80	31,20	32,20	—
	09	flexible Polyolefine (FPO), mit Glasvlieseinlage, mit Kaschierung	35,10	33,50	34,50	—
	10	flexible Polyolefine (FPO), mit Glasvlieseinlage, mit Kaschierung, selbstklebend	—	—	—	33,70
	11	Polyisobutylen (PIB),	41,90	40,30	41,30	—
	12	Polyisobutylen (PIB), mit Kaschierung,	45,10	43,50	44,50	—
	13	Polyvinylchlorid (PVC-P),	30,50	28,80	29,80	—
	14	Polyvinylchlorid (PVC-P), selbstklebend,	—	—	—	28,50
	15	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Kaschierung,	32,40	30,80	31,90	—
	16	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Kaschierung, selbstklebend,	—	—	—	30,70
	17	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	31,30	29,70	30,70	—
	18	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, mit Kaschierung,	33,40	31,70	32,80	—
	19	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, selbstklebend,	—	—	—	29,40

T1	T2	Langtext	T3			
311		Abdichtung von Behältern/Becken S1-B/S2-B DIN 18535-1 und DIN 18535-2, einlagig, aus Kunststoffbahn DIN EN 13967, nicht bitumenverträglich , Dicke 1,5 mm, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA, Wassereinwirkungsklasse W1-B (Füllhöhe bis 5 m), Rissklasse R0-B bis R3-B,				
			01	02	03	
			im			
			Gieß- verfahren	Schweiß- verfahren	Klebe- verfahren	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
			30,50	28,80	29,80	
	01	Polyvinylchlorid (PVC-P),	32,40	30,80	31,90	
	02	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Kaschierung,	31,30	29,70	30,70	
	03	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	33,40	31,70	32,80	
	04	Polyvinylchlorid (PVC-P), mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, mit Kaschierung,				
312		Abdichtung von Behältern/Becken S1-B/S2-B DIN 18535-1 und DIN 18535-2, einlagig, aus Elastomerbahn DIN EN 13967, bitumenverträglich, Dicke 1,5 mm, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA, Wassereinwirkungsklasse W1-B (Füllhöhe bis 5 m), Rissklasse R0-B bis R3-B,				
			01	02	03	04
			im			
			Gieß- verfahren	Schweiß- verfahren	Klebe- verfahren	Kaltselbst- klebe- verfahren
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			37,40	35,80	36,80	—
	01	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM),	—	—	—	36,10
	02	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), selbstklebend,	40,10	38,50	39,60	—
	03	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), mit Kaschierung,	—	—	—	39,20
	04	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), mit Kaschierung, selbstklebend,	38,20	36,60	37,60	—
05	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), mit Verstärkung,	—	—	—	37,00	
06	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), mit Verstärkung, selbstklebend,					

T1	T2	Langtext	T3	
340		6.4 - im Verbund		
		Abdichtung von Behältern/Becken S1-B im Verbund (AIV-F) DIN 18535-1 und DIN 18535-3, Wassereinwirkungsklasse W1-B (Füllhöhe bis 5 m), Rissklasse R0-B bis R1-B, mind. 2-mal auftragen,		
			01	02
			im	
			Streich-/Spachtel- verfahren	Spritz- verfahren
			EUR/m2	EUR/m2
			20,40	17,80
01		mit Kunststoff-Zement-Mörtel-Kombination CM DIN EN 14891, Mindestrockenschichtdicke 2 mm,		
02		mit Kunststoff-Zement-Mörtel-Kombination PG-AIV-F, Mindestrockenschichtdicke 2 mm,	20,50	17,90
03		mit Reaktionsharz RM DIN EN 14891, Mindestrockenschichtdicke 1 mm,	29,70	27,30

T1	T2	Langtext	T3														
400		7 - Abdichtung von Balkonen, Loggien und Laubengängen															
		7.1 - mit Bahnen															
		7.1.1 - Bitumen/Polymerbitumen															
		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, einlagig , aus Polymerbitumenbahn , Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE,															
			<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2"></td></tr><tr><td>lose verlegt, mechanisch befestigt</td><td>vollflächig verklebt</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>22,80</td><td>27,40</td></tr><tr><td>24,00</td><td>28,60</td></tr><tr><td>25,30</td><td>29,90</td></tr></table>	01	02			lose verlegt, mechanisch befestigt	vollflächig verklebt	EUR/m2	EUR/m2	22,80	27,40	24,00	28,60	25,30	29,90
	01	02															
	lose verlegt, mechanisch befestigt	vollflächig verklebt															
	EUR/m2	EUR/m2															
	22,80	27,40															
24,00	28,60																
25,30	29,90																
01	PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,																
02	PYP - KTG/KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,																
03	PYE - KTG/KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,																
401		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, einlagig , aus kaltselbstklebenden Bitumen-Dichtungsbahn mit HDPE-Trägerfolie KSK , Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE,															
			<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>28,30</td></tr></table>	01		EUR/m2	28,30										
	01																
EUR/m2																	
28,30																	
01	vollflächig verklebt																

T1	T2	Langtext	T3																
402		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><th>vollflächig geschweißt</th></tr><tr><th>EUR/m2</th></tr><tr><td>47,30</td></tr><tr><td>48,80</td></tr><tr><td>51,10</td></tr><tr><td>52,40</td></tr><tr><td>51,80</td></tr><tr><td>47,30</td></tr><tr><td>51,90</td></tr><tr><td>48,10</td></tr><tr><td>49,80</td></tr><tr><td>52,00</td></tr><tr><td>48,80</td></tr><tr><td>52,40</td></tr></table>	01		vollflächig geschweißt	EUR/m2	47,30	48,80	51,10	52,40	51,80	47,30	51,90	48,10	49,80	52,00	48,80	52,40
	01																		
	vollflächig geschweißt																		
	EUR/m2																		
	47,30																		
	48,80																		
	51,10																		
	52,40																		
	51,80																		
	47,30																		
	51,90																		
	48,10																		
	49,80																		
52,00																			
48,80																			
52,40																			
01	PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	47,30																	
02	PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,80																	
03	PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	51,10																	
04	PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	52,40																	
05	PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	51,80																	
06	PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	47,30																	
07	PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	51,90																	
08	PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,10																	
09	PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	49,80																	
10	PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	52,00																	
11	PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	48,80																	
12	PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	52,40																	

T1	T2	Langtext	T3
403		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,	
			01
			selbstklebend verlegt
			EUR/m2
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	45,90
	02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	48,40
	03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	46,60

T1	T2	Langtext	T3																												
404		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><td>vollflächig geschweißt</td></tr><tr><th>EUR/m2</th></tr><tr><td>01 PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,</td><td>43,50</td></tr><tr><td>02 PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,</td><td>45,10</td></tr><tr><td>03 PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,</td><td>47,40</td></tr><tr><td>04 PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,</td><td>48,60</td></tr><tr><td>05 PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,</td><td>48,10</td></tr><tr><td>06 PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,</td><td>47,40</td></tr><tr><td>07 PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,</td><td>48,10</td></tr><tr><td>08 PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,</td><td>44,40</td></tr><tr><td>09 PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,</td><td>46,00</td></tr><tr><td>10 PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,</td><td>44,50</td></tr><tr><td>11 PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,</td><td>45,10</td></tr><tr><td>12 PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,</td><td>48,60</td></tr></table>	01		vollflächig geschweißt	EUR/m2	01 PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	43,50	02 PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	45,10	03 PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	47,40	04 PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	48,60	05 PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	48,10	06 PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	47,40	07 PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	48,10	08 PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	44,40	09 PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	46,00	10 PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	44,50	11 PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	45,10	12 PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	48,60
	01																														
	vollflächig geschweißt																														
	EUR/m2																														
	01 PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	43,50																													
	02 PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	45,10																													
	03 PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	47,40																													
	04 PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	48,60																													
	05 PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	48,10																													
	06 PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	47,40																													
	07 PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	48,10																													
	08 PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	44,40																													
	09 PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	46,00																													
10 PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	44,50																														
11 PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	45,10																														
12 PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	48,60																														

T1	T2	Langtext	T3
405		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselfstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,	
			01
			selfstklebend verlegt
			EUR/m2
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	42,20
	02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	43,50
	03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	42,80

T1	T2	Langtext	T3																
406		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><td>vollflächig geschweißt</td></tr><tr><th>EUR/m2</th></tr><tr><td>44,30</td></tr><tr><td>45,90</td></tr><tr><td>48,20</td></tr><tr><td>49,50</td></tr><tr><td>48,80</td></tr><tr><td>48,20</td></tr><tr><td>48,80</td></tr><tr><td>45,20</td></tr><tr><td>46,80</td></tr><tr><td>48,20</td></tr><tr><td>45,90</td></tr><tr><td>49,50</td></tr></table>	01		vollflächig geschweißt	EUR/m2	44,30	45,90	48,20	49,50	48,80	48,20	48,80	45,20	46,80	48,20	45,90	49,50
	01																		
	vollflächig geschweißt																		
	EUR/m2																		
	44,30																		
	45,90																		
	48,20																		
	49,50																		
	48,80																		
	48,20																		
	48,80																		
	45,20																		
	46,80																		
48,20																			
45,90																			
49,50																			
01	PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	44,30																	
02	PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	45,90																	
03	PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	48,20																	
04	PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	49,50																	
05	PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	48,80																	
06	PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	48,20																	
07	PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	48,80																	
08	PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	45,20																	
09	PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	46,80																	
10	PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	48,20																	
11	PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	45,90																	
12	PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	49,50																	

T1	T2	Langtext	T3
407		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselfstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,	
			01
			selfstklebend verlegt
			EUR/m2
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	42,90
	02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	44,20
	03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	43,60

T1	T2	Langtext	T3																
408		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><td>vollflächig geschweißt</td></tr><tr><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>01 PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, 46,90</td></tr><tr><td>02 PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, 48,50</td></tr><tr><td>03 PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit 50,80 überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,</td></tr><tr><td>04 PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit 52,10 überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,</td></tr><tr><td>05 PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2, 51,50</td></tr><tr><td>06 PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit 47,00 überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,</td></tr><tr><td>07 PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit 51,50 überwiegendem Polyesteranteil,</td></tr><tr><td>08 PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, 47,80</td></tr><tr><td>09 PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, 49,60</td></tr><tr><td>10 PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit 47,80 überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,</td></tr><tr><td>11 PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit 48,50 überwiegendem Polyesteranteil,</td></tr><tr><td>12 PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2, 52,10</td></tr></table>	01		vollflächig geschweißt	EUR/m2	01 PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, 46,90	02 PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, 48,50	03 PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit 50,80 überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	04 PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit 52,10 überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	05 PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2, 51,50	06 PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit 47,00 überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	07 PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit 51,50 überwiegendem Polyesteranteil,	08 PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, 47,80	09 PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, 49,60	10 PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit 47,80 überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	11 PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit 48,50 überwiegendem Polyesteranteil,	12 PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2, 52,10
	01																		
	vollflächig geschweißt																		
	EUR/m2																		
	01 PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, 46,90																		
	02 PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, 48,50																		
	03 PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit 50,80 überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,																		
	04 PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit 52,10 überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,																		
	05 PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2, 51,50																		
	06 PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit 47,00 überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,																		
	07 PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit 51,50 überwiegendem Polyesteranteil,																		
	08 PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, 47,80																		
	09 PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, 49,60																		
10 PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit 47,80 überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,																			
11 PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit 48,50 überwiegendem Polyesteranteil,																			
12 PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2, 52,10																			

T1	T2	Langtext	T3
409		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,	
			01
			selbstklebend verlegt
			EUR/m2
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	45,70
	02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	46,90
	03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	46,30

T1	T2	Langtext	T3																
410		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, V 60 S4 mit Glasvlieseinlage 60 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><td>vollflächig geschweißt</td></tr><tr><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>41,70</td></tr><tr><td>43,20</td></tr><tr><td>41,70</td></tr><tr><td>46,80</td></tr><tr><td>46,20</td></tr><tr><td>41,70</td></tr><tr><td>46,20</td></tr><tr><td>42,60</td></tr><tr><td>44,30</td></tr><tr><td>42,60</td></tr><tr><td>43,20</td></tr><tr><td>46,90</td></tr></table>	01		vollflächig geschweißt	EUR/m2	41,70	43,20	41,70	46,80	46,20	41,70	46,20	42,60	44,30	42,60	43,20	46,90
	01																		
	vollflächig geschweißt																		
	EUR/m2																		
	41,70																		
	43,20																		
	41,70																		
	46,80																		
	46,20																		
	41,70																		
	46,20																		
	42,60																		
	44,30																		
42,60																			
43,20																			
46,90																			
01	PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	41,70																	
02	PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	43,20																	
03	PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	41,70																	
04	PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	46,80																	
05	PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	46,20																	
06	PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	41,70																	
07	PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	46,20																	
08	PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	42,60																	
09	PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	44,30																	
10	PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	42,60																	
11	PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	43,20																	
12	PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	46,90																	

T1	T2	Langtext	T3																												
411		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><th>vollflächig geschweißt</th></tr><tr><th>EUR/m2</th></tr><tr><td>01 PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,</td><td>42,70</td></tr><tr><td>02 PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,</td><td>44,30</td></tr><tr><td>03 PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,</td><td>46,60</td></tr><tr><td>04 PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,</td><td>48,00</td></tr><tr><td>05 PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,</td><td>47,20</td></tr><tr><td>06 PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,</td><td>46,60</td></tr><tr><td>07 PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,</td><td>47,20</td></tr><tr><td>08 PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,</td><td>42,60</td></tr><tr><td>09 PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,</td><td>45,30</td></tr><tr><td>10 PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,</td><td>43,60</td></tr><tr><td>11 PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,</td><td>44,30</td></tr><tr><td>12 PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,</td><td>48,00</td></tr></table>	01		vollflächig geschweißt	EUR/m2	01 PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	42,70	02 PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	44,30	03 PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	46,60	04 PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	48,00	05 PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	47,20	06 PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	46,60	07 PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	47,20	08 PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	42,60	09 PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	45,30	10 PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	43,60	11 PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	44,30	12 PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	48,00
	01																														
	vollflächig geschweißt																														
	EUR/m2																														
	01 PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	42,70																													
	02 PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	44,30																													
	03 PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	46,60																													
	04 PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	48,00																													
	05 PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	47,20																													
	06 PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	46,60																													
	07 PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	47,20																													
	08 PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	42,60																													
	09 PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	45,30																													
10 PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	43,60																														
11 PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	44,30																														
12 PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	48,00																														

T1	T2	Langtext	T3
412		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,	
			01
			selbstklebend verlegt
			EUR/m2
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	47,20
	02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	48,40
	03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	46,60

T1	T2	Langtext	T3																												
413		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><th>vollflächig geschweißt</th></tr><tr><th>EUR/m2</th></tr><tr><td>01 PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,</td><td>39,70</td></tr><tr><td>02 PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,</td><td>41,20</td></tr><tr><td>03 PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,</td><td>43,40</td></tr><tr><td>04 PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,</td><td>44,60</td></tr><tr><td>05 PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,</td><td>44,00</td></tr><tr><td>06 PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,</td><td>43,40</td></tr><tr><td>07 PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,</td><td>44,00</td></tr><tr><td>08 PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,</td><td>40,60</td></tr><tr><td>09 PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,</td><td>42,20</td></tr><tr><td>10 PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,</td><td>44,30</td></tr><tr><td>11 PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,</td><td>41,20</td></tr><tr><td>12 PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,</td><td>44,60</td></tr></table>	01		vollflächig geschweißt	EUR/m2	01 PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	39,70	02 PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	41,20	03 PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	43,40	04 PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	44,60	05 PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	44,00	06 PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	43,40	07 PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	44,00	08 PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	40,60	09 PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	42,20	10 PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	44,30	11 PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	41,20	12 PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	44,60
	01																														
	vollflächig geschweißt																														
	EUR/m2																														
	01 PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	39,70																													
	02 PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	41,20																													
	03 PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	43,40																													
	04 PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	44,60																													
	05 PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	44,00																													
	06 PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	43,40																													
	07 PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	44,00																													
	08 PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	40,60																													
	09 PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	42,20																													
10 PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	44,30																														
11 PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	41,20																														
12 PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	44,60																														

T1	T2	Langtext	T3
414		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselfstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,	
			01
			selfstklebend verlegt
			EUR/m2
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	48,80
	02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	50,00
	03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	48,10

T1	T2	Langtext	T3																
415		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><th>vollflächig geschweißt</th></tr><tr><th>EUR/m2</th></tr><tr><td>51,80</td></tr><tr><td>53,40</td></tr><tr><td>55,70</td></tr><tr><td>56,90</td></tr><tr><td>56,40</td></tr><tr><td>55,70</td></tr><tr><td>56,40</td></tr><tr><td>52,70</td></tr><tr><td>54,30</td></tr><tr><td>56,60</td></tr><tr><td>53,40</td></tr><tr><td>56,90</td></tr></table>	01		vollflächig geschweißt	EUR/m2	51,80	53,40	55,70	56,90	56,40	55,70	56,40	52,70	54,30	56,60	53,40	56,90
	01																		
	vollflächig geschweißt																		
	EUR/m2																		
	51,80																		
	53,40																		
	55,70																		
	56,90																		
	56,40																		
	55,70																		
	56,40																		
	52,70																		
	54,30																		
56,60																			
53,40																			
56,90																			
01	PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	51,80																	
02	PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	53,40																	
03	PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	55,70																	
04	PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	56,90																	
05	PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	56,40																	
06	PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	55,70																	
07	PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	56,40																	
08	PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	52,70																	
09	PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	54,30																	
10	PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	56,60																	
11	PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	53,40																	
12	PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	56,90																	

T1	T2	Langtext	T3
416		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselfstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,	
			01
			selfstklebend verlegt
			EUR/m2
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	51,80
	02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	53,00
	03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	51,10

T1	T2	Langtext	T3
417		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,	
			01
			vollflächig geschweißt
			EUR/m2
	01	PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	44,60
	02	PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	46,20
	03	PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	49,20
	04	PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	49,80
	05	PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	49,20
	06	PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	48,80
	07	PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	49,20
	08	PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	45,50
	09	PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	47,30
	10	PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	45,50
11	PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	46,20	
12	PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	49,80	

T1	T2	Langtext	T3
418		<p>Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,</p>	
			01
			selbstklebend verlegt
			EUR/m2
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	43,20
	02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	44,60
	03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	43,90

T1	T2	Langtext	T3
419		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 3,0 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,	
			01
			vollflächig geschweißt
			EUR/m2
	01	PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	46,60
	02	PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,10
	03	PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	50,50
	04	PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	51,80
	05	PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	51,10
	06	PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	50,50
	07	PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	51,10
	08	PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	47,50
	09	PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	49,20
	10	PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	51,40
11	PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	48,20	
12	PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	51,60	

T1	T2	Langtext	T3
420		<p>Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 3,0 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,</p>	
			01
			selbstklebend verlegt
			EUR/m2
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	45,20
	02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	46,50
	03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	45,90

T1	T2	Langtext	T3
421		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,	
			01
			vollflächig geschweißt
			EUR/m2
	01	PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	47,20
	02	PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,80
	03	PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	51,10
	04	PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	52,30
	05	PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	51,80
	06	PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	47,20
	07	PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	51,80
	08	PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,10
	09	PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	49,80
	10	PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	48,10
11	PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	48,80	
12	PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	52,30	

T1	T2	Langtext	T3
422		<p>Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glasanteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,</p>	
			01
			selbstklebend verlegt
			EUR/m2
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	45,90
	02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	47,20
	03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	46,50

T1	T2	Langtext	T3																
423		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYP - KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><td>vollflächig geschweißt</td></tr><tr><th>EUR/m2</th></tr><tr><td>46,70</td></tr><tr><td>48,30</td></tr><tr><td>50,80</td></tr><tr><td>52,20</td></tr><tr><td>51,50</td></tr><tr><td>50,80</td></tr><tr><td>51,50</td></tr><tr><td>47,60</td></tr><tr><td>49,50</td></tr><tr><td>46,70</td></tr><tr><td>48,30</td></tr><tr><td>51,50</td></tr></table>	01		vollflächig geschweißt	EUR/m2	46,70	48,30	50,80	52,20	51,50	50,80	51,50	47,60	49,50	46,70	48,30	51,50
	01																		
	vollflächig geschweißt																		
	EUR/m2																		
	46,70																		
	48,30																		
	50,80																		
	52,20																		
	51,50																		
	50,80																		
	51,50																		
	47,60																		
	49,50																		
46,70																			
48,30																			
51,50																			
01	PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	46,70																	
02	PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,30																	
03	PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	50,80																	
04	PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	52,20																	
05	PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	51,50																	
06	PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	50,80																	
07	PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	51,50																	
08	PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	47,60																	
09	PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	49,50																	
10	PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	46,70																	
11	PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	48,30																	
12	PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	51,50																	

T1	T2	Langtext	T3
424		<p>Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYP - KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO,</p>	
			01
			selbstklebend verlegt
			EUR/m2
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	44,60
	02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	47,20
	03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	45,20

T1	T2	Langtext	T3		
430		7.1.2 - Kunststoff/Elastomer			
		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, einlagig, aus Kunststoffbahn DIN EN 13956, selbstklebend, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE, selbstklebend verlegt,			
			01	02	03
			Dicke		
			1,2 bis 1,5 mm	1,6 bis 2,0 mm	3,0 bis 3,5 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage,	—	40,30	52,90
	02	Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage, mit Kaschierung,	—	43,90	57,20
	03	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA), bitumenverträglich,	44,90	60,40	82,10
	04	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA), bitumenverträglich, mit Kaschierung,	46,00	61,60	84,00
	05	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA), bitumenverträglich, mit Verstärkung,	44,30	58,30	79,20
	06	flexible Polyolefine (FPO), bitumenverträglich,	38,20	50,40	63,40
	07	flexible Polyolefine (FPO), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	39,90	52,00	65,60
	08	flexible Polyolefine (FPO), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage, mit Kaschierung,	42,20	56,20	76,10
	09	Polyisobutylen (PIB), bitumenverträglich, mit Kaschierung,	57,80	74,50	102,00
	10	Polyvinylchlorid (PVC-P), nicht bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	39,70	52,60	71,00
	11	Polyvinylchlorid (PVC-P), nicht bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, mit Kaschierung,	40,00	53,00	71,50
	12	Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich,	35,10	49,00	63,90
	13	Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	38,90	51,30	68,50
	14	Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich, mit Kaschierung,	37,00	48,60	65,40
	15	Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, mit Kaschierung,	39,70	49,00	70,80

T1	T2	Langtext	T3		
431		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, einlagig, aus Kunststoffbahn DIN EN 13956, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE, lose verlegt, mechanisch befestigt,	01	02	03
			Dicke		
			1,2 bis 1,5 mm	1,6 bis 2,0 mm	3,0 bis 3,5 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage,	—	38,90	50,30
	02	Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage, mit Kaschierung,	—	41,50	54,20
	03	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA), bitumenverträglich,	38,30	54,90	—
	04	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA), bitumenverträglich, mit Kaschierung,	44,90	59,10	79,40
	05	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA), bitumenverträglich, mit Verstärkung,	42,80	56,10	75,10
	06	flexible Polyolefine (FPO), bitumenverträglich,	37,80	48,90	60,70
	07	flexible Polyolefine (FPO), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	38,80	50,30	62,70
	08	flexible Polyolefine (FPO), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage, mit Kaschierung,	41,50	54,20	72,20
	09	Polyisobutylen (PIB), bitumenverträglich, mit Kaschierung,	55,50	70,70	96,10
	10	Polyvinylchlorid (PVC-P), nicht bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	38,40	47,70	63,00
	11	Polyvinylchlorid (PVC-P), nicht bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, mit Kaschierung,	39,40	49,30	66,40
	12	Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich,	36,00	46,20	61,00
	13	Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	38,40	49,70	65,90
	14	Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich, mit Kaschierung,	36,90	47,70	63,00
	15	Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, mit Kaschierung,	39,40	51,20	68,10

T1	T2	Langtext	T3		
432		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, einlagig, aus Kunststoffbahn DIN EN 13956, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE, vollflächig geklebt ,	01	02	03
			Dicke		
			1,2 bis 1,5 mm	1,6 bis 2,0 mm	3,0 bis 3,5 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage,	—	40,60	52,10
	02	Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage, mit Kaschierung,	—	43,20	55,90
	03	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA), bitumenverträglich,	45,40	56,60	—
	04	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA), bitumenverträglich, mit Kaschierung,	46,70	60,80	81,20
	05	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA), bitumenverträglich, mit Verstärkung,	45,90	57,80	76,90
	06	flexible Polyolefine (FPO), bitumenverträglich,	39,60	50,70	62,60
	07	flexible Polyolefine (FPO), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	40,60	52,10	64,40
	08	flexible Polyolefine (FPO), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage, mit Kaschierung,	43,20	55,90	74,10
	09	Polyisobutylen (PIB), bitumenverträglich, mit Kaschierung,	58,70	72,60	97,90
	10	Polyvinylchlorid (PVC-P), nicht bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	38,80	49,50	64,70
	11	Polyvinylchlorid (PVC-P), nicht bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, mit Kaschierung,	41,20	53,00	69,90
	12	Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich,	37,70	48,10	62,80
	13	Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	40,10	48,90	67,70
	14	Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich, mit Kaschierung,	38,80	49,50	64,70
	15	Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, mit Kaschierung,	41,20	51,90	69,80

T1	T2	Langtext	T3		
433		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, einlagig, aus Elastomerbahn DIN EN 13956, selbstklebend, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE, selbstklebend verlegt,			
			01	02	03
			Dicke		
			1,2 bis 1,5 mm	1,6 bis 2,0 mm	3,0 bis 3,5 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), bitumenverträglich,	48,10	60,40	82,20
	02	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), bitumenverträglich, mit Kaschierung,	48,60	65,40	89,40
	03	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), bitumenverträglich, mit Verstärkung,	46,20	61,40	84,30
	04	thermoplastisches Elastomer (TPE), bitumenverträglich,	47,40	62,40	85,20
	05	thermoplastisches Elastomer (TPE), bitumenverträglich, mit Kaschierung,	49,60	64,10	85,90
434		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, einlagig, aus Elastomerbahn DIN EN 13956, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE, lose verlegt, mechanisch befestigt,			
			01	02	03
			Dicke		
			1,2 bis 1,5 mm	1,6 bis 2,0 mm	3,0 bis 3,5 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), bitumenverträglich,	51,30	66,80	69,30
	02	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), bitumenverträglich, mit Kaschierung,	55,00	70,30	94,30
	03	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), bitumenverträglich, mit Verstärkung,	45,00	66,60	86,40
	04	thermoplastisches Elastomer (TPE), bitumenverträglich,	45,90	56,50	90,50
	05	thermoplastisches Elastomer (TPE), bitumenverträglich, mit Kaschierung,	48,10	62,30	97,80

T1	T2	Langtext	T3		
435		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen DIN 18531-2 und DIN 18531-5, Neigung größer gleich 2 %, einlagig, aus Elastomerbahn DIN EN 13956, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE, vollflächig geklebt ,			
			01	02	03
			Dicke		
			1,2 bis 1,5 mm	1,6 bis 2,0 mm	3,0 bis 3,5 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), bitumenverträglich,	56,90	73,70	96,10
	02	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), bitumenverträglich, mit Kaschierung,	57,40	72,10	93,80
	03	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), bitumenverträglich, mit Verstärkung,	54,30	68,70	92,20
	04	thermoplastisches Elastomer (TPE), bitumenverträglich,	53,00	68,40	91,20
	05	thermoplastisches Elastomer (TPE), bitumenverträglich, mit Kaschierung,	58,10	73,70	99,60
436		7.2 - mit Flüssigkunststoff (FLK)			
		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen mit Flüssigkunststoff (FLK) mit Europäischer Technischer Zulassung ETAG 005, DIN 18531-2 und DIN 18531-5, direkt begehbar, Dauerhaftigkeit W3, Nutzlastklasse P4, Temperaturbeständigkeit TL4/TH4, Neigung größer gleich 2 %, mit Einlage nach Zulassung, mind. 110 g/m2, Minstdicke der Abdichtung 2 mm,			
			01		
			im Rollverfahren		
			EUR/m2		
	01	1-komponentig auf PUR-Basis,	89,40		
	02	2-komponentig auf PUR-Basis,	86,90		
	03	2-komponentig auf UP-Basis,	87,60		
	04	2-komponentig auf PMMA-Basis,	85,60		

T1	T2	Langtext	T3
437		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen mit Flüssigkunststoff (FLK) mit Europäischer Technischer Zulassung ETAG 005, DIN 18531-2 und DIN 18531-5, indirekt begehbar, Dauerhaftigkeit W3, Nutzlastklasse P4, Temperaturbeständigkeit TL3/TH3, Neigung größer gleich 2 %, mit Einlage nach Zulassung, mind. 110 g/m2, Mindestdicke der Abdichtung 2 mm,	
			01
			im Rollverfahren
			EUR/m2
	01	1-komponentig auf PUR-Basis,	88,50
	02	2-komponentig auf PUR-Basis,	86,00
	03	2-komponentig auf UP-Basis,	86,70
	04	2-komponentig auf PMMA-Basis,	85,50
438		7.3 - im Verbund	
		Abdichtung von Balkonen, Loggien und Laubengängen im Verbund (AIV-F) DIN 18531-2 und DIN 18531-5,	
			01
			EUR/m2
	01	mit Reaktionsharz RM DIN EN 14891, Mindestrockenschichtdicke 1 mm	26,90
	02	mit mineralischen Dichtungsschlämmen CM DIN EN 14891, rissüberbrückend, Mindestrockenschichtdicke 2 mm	27,90
440		7.4 - über Bewegungsfugen	
		Abdichtung von Balkonen/Loggien/Laubengängen über Bewegungsfugen DIN 18531-2 und DIN 18531-5,	
			01
			Fugentyp II
			EUR/m
	01	durch Anordnung von Fugenbändern mit Einklebeflansch,	30,90
	02	durch vorgefertigte Fugenkonstruktionen mit integrierten Kunststoff- oder Elastomer-Dichtungsprofilen,	26,10
	03	mit Los- und Festflanschkonstruktion und Einbau von Fugenbändern,	32,90

T1	T2	Langtext	T3														
450		8 - Abdichtung von Dächern															
		8.1 - mit Bahnen															
		8.1.1 - Bitumen/Polymerbitumen															
		Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, einlagig , aus Polymerbitumenbahn, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE, Eigenschaftsklasse E1,															
			<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2"></td></tr><tr><td>lose verlegt, mechanisch befestigt</td><td>vollflächig verklebt</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>24,80</td><td>29,40</td></tr><tr><td>22,30</td><td>26,90</td></tr><tr><td>23,60</td><td>28,20</td></tr></table>	01	02			lose verlegt, mechanisch befestigt	vollflächig verklebt	EUR/m2	EUR/m2	24,80	29,40	22,30	26,90	23,60	28,20
	01	02															
	lose verlegt, mechanisch befestigt	vollflächig verklebt															
	EUR/m2	EUR/m2															
	24,80	29,40															
22,30	26,90																
23,60	28,20																
01	PYE - KTG/KTP 4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,																
02	PYP - KTG/KTP 4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,																
03	PYP - KTG/KTP 4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,																
451		Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E2, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselfstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,															
			<table><tr><th>01</th></tr><tr><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">obere Lage selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen</td></tr><tr><td colspan="2">EUR/m2</td></tr><tr><td colspan="2">37,40</td></tr><tr><td colspan="2">45,70</td></tr><tr><td colspan="2">43,70</td></tr></table>	01			obere Lage selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen		EUR/m2		37,40		45,70		43,70		
	01																
	obere Lage selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen																
	EUR/m2																
	37,40																
	45,70																
	43,70																
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,															
02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,																
03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,																

T1	T2	Langtext	T3
452		Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E2, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,	
			01
			obere Lage vollflächig geschweißt
			EUR/m2
	01	PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	45,30
	02	PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	46,90
	03	PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	49,50
	04	PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	50,80
	05	PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	50,00
	06	PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	49,50
	07	PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	50,10
	08	PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	46,20
	09	PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,10
	10	PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	50,40
	11	PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	46,90
	12	PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	50,80

T1	T2	Langtext	T3
453		<p>Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E2, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselfstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,</p>	
			01
			obere Lage selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen
			EUR/m2
			43,10
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	
	02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	45,70
	03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	43,70

T1	T2	Langtext	T3
454		<p>Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E2, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,</p>	
			01
			obere Lage vollflächig geschweißt
			EUR/m2
	01	PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	46,10
	02	PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	47,70
	03	PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	50,30
	04	PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	51,60
	05	PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	50,90
	06	PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	50,30
	07	PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	50,90
	08	PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	47,00
	09	PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,90
	10	PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	51,20
	11	PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	47,70
	12	PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	51,60

T1	T2	Langtext	T3
455		<p>Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E2, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselfstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,</p>	
			01
			obere Lage selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen
			EUR/m2
			44,60
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	
	02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	47,20
	03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	45,20

T1	T2	Langtext	T3
456		Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E2, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,	
			01
			obere Lage vollflächig geschweißt
			EUR/m2
	01	PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	43,50
	02	PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,30
	03	PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	47,50
	04	PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	48,30
	05	PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	48,20
	06	PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	47,50
	07	PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	48,20
	08	PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	44,40
	09	PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	46,10
	10	PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	44,40
	11	PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	45,10
	12	PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	48,90

T1	T2	Langtext	T3
457		<p>Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E2, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselfstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,</p>	
			01
			obere Lage selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen
			EUR/m2
			41,40
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	
	02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	43,90
	03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	42,00

T1	T2	Langtext	T3
458		Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E2, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,	
			01
			obere Lage vollflächig geschweißt
			EUR/m2
	01	PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,00
	02	PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	49,60
	03	PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	52,10
	04	PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	53,50
	05	PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	52,80
	06	PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	52,10
	07	PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	52,80
	08	PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,90
	09	PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	50,60
	10	PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	53,00
	11	PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	49,60
	12	PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	53,50

T1	T2	Langtext	T3
459		Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselfstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glasanteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus kaltselfstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,	
			01
			obere Lage selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen
			EUR/m2
	01	PYE - KTG - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glasanteil,	43,40
	02	PYE - KTG - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glasanteil,	44,60
	03	PYE - KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	44,50
	04	PYE - KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	45,90
	05	PYP - KTG - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glasanteil,	43,90
	06	PYP - KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	45,20

T1	T2	Langtext	T3
460		<p>Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,</p>	
			01
			obere Lage vollflächig geschweißt
			EUR/m2
	01	PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	46,70
	02	PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,30
	03	PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	50,80
	04	PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	52,20
	05	PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	51,50
	06	PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	50,80
	07	PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	51,50
	08	PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	47,60
	09	PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	49,50
	10	PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	47,70
	11	PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	48,30
	12	PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	52,30

T1	T2	Langtext	T3
461		<p>Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 3,0 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,</p>	
			01
			obere Lage selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen
			EUR/m2
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	43,90
	02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	45,20
	03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	44,60

T1	T2	Langtext	T3
462		<p>Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 3,0 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,</p>	
			01
			obere Lage vollflächig geschweißt
			EUR/m2
	01	PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	46,00
	02	PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	47,70
	03	PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	50,10
	04	PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	51,50
	05	PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	50,80
	06	PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	50,10
	07	PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	50,80
	08	PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	47,00
	09	PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,80
	10	PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	47,00
	11	PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	47,70
	12	PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	51,60

T1	T2	Langtext	T3
463		Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselfstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus kaltselfstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,	
			01
			obere Lage selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen
			EUR/m2
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	45,90
	02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	47,20
	03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	46,50

T1	T2	Langtext	T3
464		<p>Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,</p>	
			01
			obere Lage vollflächig geschweißt
			EUR/m2
	01	PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,00
	02	PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	49,60
	03	PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	52,10
	04	PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	53,50
	05	PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	52,80
	06	PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	52,10
	07	PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	52,80
	08	PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,90
	09	PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	50,60
	10	PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	48,90
	11	PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	49,60
	12	PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	53,50

T1	T2	Langtext	T3
465		Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYP - KTG/KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,	
			01
			obere Lage selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen
			EUR/m2
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	43,40
	02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	44,60
	03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	43,90

T1	T2	Langtext	T3
466		<p>Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYP - KTG/KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,</p>	
			01
			obere Lage vollflächig geschweißt
			EUR/m2
	01	PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	45,40
	02	PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	47,00
	03	PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	49,60
	04	PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	50,90
	05	PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	50,30
	06	PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	49,60
	07	PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	50,30
	08	PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	46,30
	09	PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,20
	10	PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	46,30
	11	PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	47,00
	12	PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	50,90

T1	T2	Langtext	T3
467		Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselfstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,	
			01
			obere Lage selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen
			EUR/m2
			44,30
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	
	02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	45,50
	03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	45,00

T1	T2	Langtext	T3
468		Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,	
			01
			obere Lage vollflächig geschweißt
			EUR/m2
	01	PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	46,30
	02	PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,10
	03	PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	50,50
	04	PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	51,90
	05	PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	51,20
	06	PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	46,30
	07	PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	51,20
	08	PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	47,40
	09	PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	49,10
	10	PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	47,40
11	PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	48,00	
12	PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	51,90	

T1	T2	Langtext	T3
469		Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselfstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,	
			01
			obere Lage selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen
			EUR/m2
			45,90
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	
	02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	47,20
	03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	46,50

T1	T2	Langtext	T3
470		Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,	
			01
			obere Lage vollflächig geschweißt
			EUR/m2
	01	PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,00
	02	PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	49,60
	03	PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	52,10
	04	PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	53,50
	05	PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	52,80
	06	PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	52,10
	07	PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	52,80
	08	PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,90
	09	PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	50,70
	10	PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	48,50
11	PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	49,60	
12	PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	53,50	

T1	T2	Langtext	T3
471		<p>Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselfstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,</p>	
			01
			obere Lage selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen
			EUR/m2
			48,90
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	
	02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	50,10
	03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	49,50

T1	T2	Langtext	T3																												
472		Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K1, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><th>obere Lage vollflächig geschweißt</th></tr><tr><th>EUR/m2</th></tr><tr><td>01 PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,</td><td>41,90</td></tr><tr><td>02 PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,</td><td>43,60</td></tr><tr><td>03 PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,</td><td>46,00</td></tr><tr><td>04 PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,</td><td>47,40</td></tr><tr><td>05 PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,</td><td>46,70</td></tr><tr><td>06 PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,</td><td>46,00</td></tr><tr><td>07 PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,</td><td>46,70</td></tr><tr><td>08 PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,</td><td>42,90</td></tr><tr><td>09 PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,</td><td>44,60</td></tr><tr><td>10 PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,</td><td>42,90</td></tr><tr><td>11 PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,</td><td>43,60</td></tr><tr><td>12 PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,</td><td>47,40</td></tr></table>	01		obere Lage vollflächig geschweißt	EUR/m2	01 PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	41,90	02 PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	43,60	03 PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	46,00	04 PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	47,40	05 PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	46,70	06 PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	46,00	07 PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	46,70	08 PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	42,90	09 PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	44,60	10 PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	42,90	11 PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	43,60	12 PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	47,40
	01																														
	obere Lage vollflächig geschweißt																														
	EUR/m2																														
	01 PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	41,90																													
	02 PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	43,60																													
	03 PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	46,00																													
	04 PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	47,40																													
	05 PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	46,70																													
	06 PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	46,00																													
	07 PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	46,70																													
	08 PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	42,90																													
	09 PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	44,60																													
10 PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	42,90																														
11 PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	43,60																														
12 PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	47,40																														

T1	T2	Langtext	T3
473		<p>Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus kaltselfstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,</p>	
			01
			obere Lage selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen
			EUR/m2
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	43,40
	02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	44,60
	03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	43,90

T1	T2	Langtext	T3
474		<p>Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,</p>	
			01
			obere Lage vollflächig geschweißt
			EUR/m2
	01	PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	45,40
	02	PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	47,20
	03	PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	49,60
	04	PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	50,90
	05	PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	50,30
	06	PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	45,40
	07	PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	50,30
	08	PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	46,30
	09	PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,20
	10	PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	46,30
	11	PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	47,00
	12	PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	50,90

T1	T2	Langtext	T3
475		Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselfstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 3,0 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus kaltselfstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,	
			01
			obere Lage selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen
			EUR/m2
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	43,90
	02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	45,20
	03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	44,60

T1	T2	Langtext	T3
476		<p>Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselfstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 3,0 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,</p>	
			01
			obere Lage vollflächig geschweißt
			EUR/m2
	01	PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	46,00
	02	PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	47,70
	03	PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	50,10
	04	PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	51,50
	05	PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	50,80
	06	PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	50,10
	07	PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	50,80
	08	PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	47,00
	09	PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,80
	10	PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	47,00
	11	PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	47,70
	12	PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	51,50

T1	T2	Langtext	T3
477		<p>Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus kaltselfstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,</p>	
			01
			obere Lage selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen
			EUR/m2
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	45,90
	02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	47,00
	03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	46,50

T1	T2	Langtext	T3
478		<p>Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselfstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,</p>	
			01
			obere Lage vollflächig geschweißt
			EUR/m2
	01	PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,00
	02	PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	49,60
	03	PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	52,10
	04	PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	53,50
	05	PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	52,80
	06	PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	52,10
	07	PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	52,80
	08	PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,90
	09	PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	50,70
	10	PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	48,90
	11	PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	49,60
	12	PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	53,50

T1	T2	Langtext	T3
479		<p>Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYP - KTG/KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus kaltselfstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,</p>	
			01
			obere Lage selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen
			EUR/m2
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	44,60
	02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	45,90
	03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	45,20

T1	T2	Langtext	T3
480		<p>Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, PYP - KTG/KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,</p>	
			01
			obere Lage vollflächig geschweißt
			EUR/m2
	01	PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	46,70
	02	PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,30
	03	PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	50,80
	04	PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	52,20
	05	PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	51,50
	06	PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	50,80
	07	PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	51,50
	08	PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	47,60
	09	PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	49,50
	10	PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	47,60
	11	PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	48,30
	12	PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	52,20

T1	T2	Langtext	T3
481		<p>Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselbstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,</p>	
			01
			obere Lageselbstklebend verlegt, Nähte verschlossen
			EUR/m2
			44,30
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	
	02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	45,50
	03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	44,90

T1	T2	Langtext	T3
482		Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,	
			01
			obere Lage vollflächig geschweißt
			EUR/m2
	01	PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	46,30
	02	PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,10
	03	PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	50,60
	04	PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	51,90
	05	PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	51,20
	06	PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	50,50
	07	PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	51,20
	08	PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	47,40
	09	PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	49,10
	10	PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	47,40
11	PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	48,10	
12	PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	51,90	

T1	T2	Langtext	T3
483		<p>Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselfstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,</p>	
			01
			obere Lage selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen
			EUR/m2
			45,90
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	
	02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	47,20
	03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	46,50

T1	T2	Langtext	T3
484		Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,	
			01
			obere Lage vollflächig geschweißt
			EUR/m2
	01	PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,00
	02	PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	49,60
	03	PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	52,10
	04	PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	53,50
	05	PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	52,80
	06	PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	52,10
	07	PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	52,80
	08	PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	48,90
	09	PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	50,70
	10	PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	48,90
11	PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	49,60	
12	PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	53,50	

T1	T2	Langtext	T3
485		<p>Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, vollflächig geschweißt, obere Lage aus kaltselfstklebender Polymerbitumenbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,</p>	
			01
			obere Lage selbstklebend verlegt, Nähte verschlossen
			EUR/m2
			48,90
	01	PYE - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	
	02	PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	50,10
	03	PYP - KTG/KTP - KSP 3,2 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	49,50

T1	T2	Langtext	T3
486		Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, Anwendungsklasse K2, für nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, zweilagig, untere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse E1, vollflächig geschweißt, obere Lage aus Polymerbitumen-Schweißbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse E1,	
			01
			obere Lage vollflächig geschweißt
			EUR/m2
	01	PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	50,90
	02	PYE - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	52,60
	03	PYE - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	55,10
	04	PYE - KTG/KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	56,50
	05	PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	55,80
	06	PYE/PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	55,10
	07	PYE/PYP - KTP S5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	55,80
	08	PYP - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	51,90
	09	PYP - G 200 S5 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2,	53,70
	10	PYP - KTG/KTP S4 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glas-/Polyesteranteil,	51,90
11	PYP - KTP S4,5 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil,	52,60	
12	PYP - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2,	56,50	

T1	T2	Langtext	T3		
487		8.1.2 - Kunststoff/Elastomer			
		Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, für genutzte/nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anwendungsklasse K1/K2, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, einlagig, aus Kunststoffbahn DIN EN 13956, selbstklebend, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE, selbstklebend verlegt,			
			01	02	03
			Dicke		
			1,2 bis 1,5 mm	1,6 bis 2,0 mm	3,0 bis 3,5 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage,	—	40,30	52,90
	02	Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage, mit Kaschierung,	—	43,90	57,20
	03	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA), bitumenverträglich,	44,90	60,40	82,10
	04	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA), bitumenverträglich, mit Kaschierung,	46,00	61,60	84,00
	05	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA), bitumenverträglich, mit Verstärkung,	44,30	58,30	79,20
	06	flexible Polyolefine (FPO), bitumenverträglich,	38,20	50,40	63,40
	07	flexible Polyolefine (FPO), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	39,90	52,00	65,60
	08	flexible Polyolefine (FPO), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage, mit Kaschierung,	42,20	56,20	76,10
	09	Polyisobutylen (PIB), bitumenverträglich, mit Kaschierung,	57,80	74,50	102,00
	10	Polyvinylchlorid (PVC-P), nicht bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	39,70	52,60	71,00
	11	Polyvinylchlorid (PVC-P), nicht bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, mit Kaschierung,	40,00	53,00	71,50
	12	Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich,	35,10	49,00	63,90
	13	Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	38,90	51,30	68,50
	14	Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich, mit Kaschierung,	37,00	48,60	65,40
	15	Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, mit Kaschierung,	39,70	49,00	70,80

T1	T2	Langtext	T3		
488		Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, für genutzte/nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anwendungsklasse K1/K2, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, einlagig, aus Kunststoffbahn DIN EN 13956, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE, lose verlegt, mechanisch befestigt,			
			01	02	03
			Dicke		
			1,2 bis 1,5 mm	1,6 bis 2,0 mm	3,0 bis 3,5 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage,	—	38,90	50,30
	02	Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage, mit Kaschierung,	—	41,50	54,20
	03	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA), bitumenverträglich,	38,30	54,90	—
	04	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA), bitumenverträglich, mit Kaschierung,	44,90	59,10	79,40
	05	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA), bitumenverträglich, mit Verstärkung,	42,80	56,10	75,10
	06	flexible Polyolefine (FPO), bitumenverträglich,	37,80	48,90	60,70
	07	flexible Polyolefine (FPO), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	38,80	50,30	62,70
	08	flexible Polyolefine (FPO), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage, mit Kaschierung,	41,50	54,20	72,20
	09	Polyisobutylen (PIB), bitumenverträglich, mit Kaschierung,	55,50	70,70	96,10
	10	Polyvinylchlorid (PVC-P), nicht bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	38,40	47,70	63,00
	11	Polyvinylchlorid (PVC-P), nicht bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, mit Kaschierung,	39,40	49,30	66,40
	12	Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich,	36,00	46,20	61,00
	13	Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	38,40	49,70	65,90
	14	Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich, mit Kaschierung,	36,90	47,70	63,00
	15	Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, mit Kaschierung,	39,40	51,20	68,10

T1	T2	Langtext	T3		
489		Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, für genutzte/nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anwendungsklasse K1/K2, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, einlagig, aus Kunststoffbahn DIN EN 13956, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE, vollflächig geklebt ,			
			01	02	03
			Dicke		
			1,2 bis 1,5 mm	1,6 bis 2,0 mm	3,0 bis 3,5 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage,	—	40,60	52,10
	02	Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage, mit Kaschierung,	—	43,20	55,90
	03	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA), bitumenverträglich,	45,40	56,60	—
	04	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA), bitumenverträglich, mit Kaschierung,	46,70	60,80	81,20
	05	Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer (EVA), bitumenverträglich, mit Verstärkung,	45,90	57,80	76,90
	06	flexible Polyolefine (FPO), bitumenverträglich,	39,60	50,70	62,60
	07	flexible Polyolefine (FPO), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	40,60	52,10	64,40
	08	flexible Polyolefine (FPO), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage, mit Kaschierung,	43,20	55,90	74,10
	09	Polyisobutylen (PIB), bitumenverträglich, mit Kaschierung,	58,70	72,60	97,90
	10	Polyvinylchlorid (PVC-P), nicht bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	38,80	49,50	64,70
	11	Polyvinylchlorid (PVC-P), nicht bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, mit Kaschierung,	41,20	53,00	69,90
	12	Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich,	37,70	48,10	62,80
	13	Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung,	40,10	48,90	67,70
	14	Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich, mit Kaschierung,	38,80	49,50	64,70
	15	Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage/Verstärkung, mit Kaschierung,	41,20	51,90	69,80

T1	T2	Langtext	T3		
490		<p>Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, für genutzte/nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anwendungsklasse K1/K2, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, einlagig, aus Elastomerbahn DIN EN 13956, selbstklebend, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE, selbstklebend verlegt,</p>			
			01	02	03
			Dicke		
			1,2 bis 1,5 mm	1,6 bis 2,0 mm	3,0 bis 3,5 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01		48,10	60,40	82,20
	02		48,60	65,40	89,40
	03		46,20	61,40	84,30
	04		47,40	62,40	85,20
	05		49,60	64,10	85,90
491		<p>Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, für genutzte/nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anwendungsklasse K1/K2, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, einlagig, aus Elastomerbahn DIN EN 13956, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE, lose verlegt, mechanisch befestigt,</p>			
			01	02	03
			Dicke		
			1,2 bis 1,5 mm	1,6 bis 2,0 mm	3,0 bis 3,5 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01		51,30	66,80	69,30
	02		55,00	70,30	94,30
	03		45,00	66,60	86,40
	04		45,90	56,50	90,50
	05		48,10	62,30	97,80

T1	T2	Langtext	T3		
492		<p>Abdichtung von Dächern, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, für genutzte/nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anwendungsklasse K1/K2, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, einlagig, aus Elastomerbahn DIN EN 13956, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201 DE, vollflächig geklebt,</p>			
			01	02	03
			Dicke		
			1,2 bis 1,5 mm	1,6 bis 2,0 mm	3,0 bis 3,5 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			56,90	73,70	96,10
500	01	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), bitumenverträglich,	57,40	72,10	93,80
	02	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), bitumenverträglich, mit Kaschierung,	54,30	68,70	92,20
	03	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), bitumenverträglich, mit Verstärkung,	53,00	68,40	91,20
	04	thermoplastisches Elastomer (TPE), bitumenverträglich,	58,10	73,70	99,60
	05	thermoplastisches Elastomer (TPE), bitumenverträglich, mit Kaschierung,			
	8.2 - mit Flüssigkunststoff (FLK)				
	500	<p>Abdichtung von Dächern, mit Flüssigkunststoff (FLK) mit Europäischer Technischer Zulassung ETAG 005, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, für genutzte/nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, Eigenschaftsklasse E1, Dauerhaftigkeit W3, Nutzlastklasse P3, Temperaturbeständigkeit TL3/TH3, mit Einlage nach Zulassung, mind. 110 g/m2,</p>	01		
			Anwendungsklasse K1		
			Mindestdicke 2 mm		
			EUR/m2		
	01	1-komponentig auf PUR-Basis,	88,50		
	02	2-komponentig auf PUR-Basis,	86,00		
	03	2-komponentig auf UP-Basis,	86,60		
	04	2-komponentig auf PMMA-Basis,	85,40		

T1	T2	Langtext	T3	
501		Abdichtung von Dächern, mit Flüssigkunststoff (FLK) mit Europäischer Technischer Zulassung ETAG 005, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, für genutzte/nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, Eigenschaftsklasse E1, Dauerhaftigkeit W3, Nutzlastklasse P3 , Temperaturbeständigkeit TL4/TH4 , mit Einlage nach Zulassung, mind. 110 g/m2,	01	
			Anwendungsklasse K1	
			Mindestdicke 2 mm	
			EUR/m2	
	01	1-komponentig auf PUR-Basis,	89,40	
	02	2-komponentig auf PUR-Basis,	86,90	
	03	2-komponentig auf UP-Basis,	87,50	
	04	2-komponentig auf PMMA-Basis,	86,20	
502		Abdichtung von Dächern, mit Flüssigkunststoff (FLK) mit Europäischer Technischer Zulassung ETAG 005, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, für genutzte/nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, Eigenschaftsklasse E1, Dauerhaftigkeit W3, Nutzlastklasse P4 , Temperaturbeständigkeit TL3/TH3 , mit Einlage nach Zulassung, mind. 110 g/m2,	01	02
			Anwendungsklasse K1	Anwendungsklasse K1/K2
			Mindestdicke 1,8 mm	Mindestdicke 2,1 mm
			EUR/m2	EUR/m2
	01		81,40	92,00
	02		79,10	88,80
	03		79,70	90,10
	04	2-komponentig auf PMMA-Basis,	78,60	88,80

T1	T2	Langtext	T3		
503		Abdichtung von Dächern, mit Flüssigkunststoff (FLK) mit Europäischer Technischer Zulassung ETAG 005, DIN 18531-1 und DIN 18531-3, für genutzte/nicht genutzte Dächer, Neigung größer gleich 2 %, Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B ROOF, Eigenschaftsklasse E1, Dauerhaftigkeit W3, Nutzlastklasse P4 , Temperaturbeständigkeit TL4/TH4 , mit Einlage nach Zulassung, mind. 110 g/m2,			
			01	02	
			Anwendungsklasse K1	Anwendungsklasse K1/K2	
			Mindestdicke 1,8 mm	Mindestdicke 2,1 mm	
			EUR/m2	EUR/m2	
	01	1-komponentig auf PUR-Basis,	80,90	92,00	
	02	2-komponentig auf PUR-Basis,	77,70	88,80	
	03	2-komponentig auf UP-Basis,	91,10	90,10	
	04	2-komponentig auf PMMA-Basis,	78,80	88,80	
		8.3 - über Bewegungsfugen			
505		Abdichtung von Dächern über Bewegungsfugen DIN 18531-1 und DIN 18531-3,	01		
			Fugentyp II		
			EUR/m		
	01	durch Anordnung von Fugenbändern mit Einklebeflansch,	35,30		
	02	durch vorgefertigte Fugenkonstruktionen mit integrierten Kunststoff- oder Elastomer-Dichtungsprofilen,	30,20		
	03	mit Los- und Festflanschkonstruktion und Einbau von Fugenbändern,	37,70		
		8.4 - Zubehör			
510		Verbundblechstreifen als Dachrandabschluss, Gesamtdicke bis 3 mm, Anschluss an vorhandene Bahn,	01	02	03
			Zuschnittbreite		
			bis 200 mm	über 200 bis 333 mm	über 333 bis 500 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m
	01	bis zweimal abgekantet, auf Holz,	23,40	22,90	26,20
	02	bis zweimal abgekantet, auf Beton/Mauerwerk,	22,80	23,80	26,80
	03	dreimal abgekantet, auf Holz,	22,60	23,60	26,50
	04	dreimal abgekantet, auf Beton/Mauerwerk,	23,10	24,10	27,10

T1	T2	Langtext	T3																							
511	01	Verbundblech als Innen-/Außen-/Sonderecke für Dachrandabschluss, Gesamtdicke bis 3 mm, ohne Angabe,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Zuschnittbreite</td></tr><tr><td>bis 200 mm</td><td>über 200 bis 333 mm</td><td>über 333 bis 500 mm</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>17,10</td><td>18,00</td><td>20,40</td></tr></table>				01	02	03	Zuschnittbreite			bis 200 mm	über 200 bis 333 mm	über 333 bis 500 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	17,10	18,00	20,40					
			01	02	03																					
			Zuschnittbreite																							
			bis 200 mm	über 200 bis 333 mm	über 333 bis 500 mm																					
			EUR/St	EUR/St	EUR/St																					
17,10	18,00	20,40																								
512	01 02	Aluminiumprofil als Dachrandabschluss, Dicke 0,7 mm, Oberfläche anodisch oxidiert, befestigt mit Haltestreifen, einschl. Anschluss an Polymer-/Bitumenbahn, einschl. Anschluss an Kunststoff-/Elastomerbahn,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Blendenhöhe</td></tr><tr><td>bis 100 mm</td><td>über 100 bis 200 mm</td><td>über 200 bis 300 mm</td><td>über 300 bis 400 mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>31,90 33,00</td><td>44,20 45,40</td><td>59,80 60,80</td><td>75,40 76,30</td></tr></table>				01	02	03	04	Blendenhöhe				bis 100 mm	über 100 bis 200 mm	über 200 bis 300 mm	über 300 bis 400 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	31,90 33,00	44,20 45,40	59,80 60,80	75,40 76,30
			01	02	03	04																				
			Blendenhöhe																							
			bis 100 mm	über 100 bis 200 mm	über 200 bis 300 mm	über 300 bis 400 mm																				
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																				
31,90 33,00	44,20 45,40	59,80 60,80	75,40 76,30																							
513	01 02	Aluminiumprofil als Innen-/Außen-/Sonderecke für Dachrandabschluss, Dicke 0,7 mm, Oberfläche anodisch oxidiert, einschl. Anschluss an Polymer-/Bitumenbahn, einschl. Anschluss an Kunststoff-/Elastomerbahn,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Blendenhöhe</td></tr><tr><td>bis 100 mm</td><td>über 100 bis 200 mm</td><td>über 200 bis 300 mm</td><td>über 300 bis 400 mm</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>34,10 37,50</td><td>46,20 49,60</td><td>61,90 65,00</td><td>77,40 80,80</td></tr></table>				01	02	03	04	Blendenhöhe				bis 100 mm	über 100 bis 200 mm	über 200 bis 300 mm	über 300 bis 400 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	34,10 37,50	46,20 49,60	61,90 65,00	77,40 80,80
			01	02	03	04																				
			Blendenhöhe																							
			bis 100 mm	über 100 bis 200 mm	über 200 bis 300 mm	über 300 bis 400 mm																				
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																				
34,10 37,50	46,20 49,60	61,90 65,00	77,40 80,80																							
514	01 02	Aluminiumprofil als Dachrandabschluss, Dicke 0,7 mm, Oberfläche pulverbeschichtet, befestigt mit Haltestreifen, einschl. Anschluss an Polymer-/Bitumenbahn, einschl. Anschluss an Kunststoff-/Elastomerbahn,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Blendenhöhe</td></tr><tr><td>bis 100 mm</td><td>über 100 bis 200 mm</td><td>über 200 bis 300 mm</td><td>über 300 bis 400 mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>28,10 29,20</td><td>39,30 40,40</td><td>53,90 55,20</td><td>68,50 69,50</td></tr></table>				01	02	03	04	Blendenhöhe				bis 100 mm	über 100 bis 200 mm	über 200 bis 300 mm	über 300 bis 400 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	28,10 29,20	39,30 40,40	53,90 55,20	68,50 69,50
			01	02	03	04																				
			Blendenhöhe																							
			bis 100 mm	über 100 bis 200 mm	über 200 bis 300 mm	über 300 bis 400 mm																				
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																				
28,10 29,20	39,30 40,40	53,90 55,20	68,50 69,50																							

T1	T2	Langtext	T3																																																	
515		Aluminiumprofil als Innen-/Außen-/Sonderecke für Dachrandabschluss, Dicke 0,7 mm, Oberfläche pulverbeschichtet,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Blendenhöhe</td></tr><tr><td>bis 100 mm</td><td>über 100 bis 200 mm</td><td>über 200 bis 300 mm</td><td>über 300 bis 400 mm</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>30,30</td><td>42,50</td><td>56,10</td><td>70,70</td></tr><tr><td>33,70</td><td>44,20</td><td>59,60</td><td>74,10</td></tr></table>				01	02	03	04	Blendenhöhe				bis 100 mm	über 100 bis 200 mm	über 200 bis 300 mm	über 300 bis 400 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	30,30	42,50	56,10	70,70	33,70	44,20	59,60	74,10																						
	01		02	03	04																																															
	Blendenhöhe																																																			
	bis 100 mm		über 100 bis 200 mm	über 200 bis 300 mm	über 300 bis 400 mm																																															
	EUR/St		EUR/St	EUR/St	EUR/St																																															
30,30	42,50	56,10	70,70																																																	
33,70	44,20	59,60	74,10																																																	
01	einschl. Anschluss an Polymer-/Bitumenbahn,																																																			
02	einschl. Anschluss an Kunststoff-/Elastomerbahn,																																																			
516		Dachablauf mit Kiesfangkorb, als Flächenablauf, für Freispiegelentwässerung, mit Klebeflansch/Anschlussbahn, Anschluss an vorhandene Bahn,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="5">aus Kunststoff</td></tr><tr><td>DN 50</td><td>DN 70</td><td>DN 100</td><td>DN 125</td><td>DN 150</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>96,90</td><td>107,00</td><td>119,00</td><td>127,00</td><td>133,00</td></tr><tr><td>382,00</td><td>392,00</td><td>403,00</td><td>411,00</td><td>417,00</td></tr><tr><td>149,00</td><td>167,00</td><td>185,00</td><td>198,00</td><td>209,00</td></tr><tr><td>179,00</td><td>201,00</td><td>224,00</td><td>240,00</td><td>253,00</td></tr><tr><td>464,00</td><td>485,00</td><td>509,00</td><td>524,00</td><td>537,00</td></tr></table>					01	02	03	04	05	aus Kunststoff					DN 50	DN 70	DN 100	DN 125	DN 150	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	96,90	107,00	119,00	127,00	133,00	382,00	392,00	403,00	411,00	417,00	149,00	167,00	185,00	198,00	209,00	179,00	201,00	224,00	240,00	253,00	464,00	485,00	509,00	524,00	537,00
	01		02	03	04	05																																														
	aus Kunststoff																																																			
	DN 50		DN 70	DN 100	DN 125	DN 150																																														
	EUR/St		EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																														
	96,90		107,00	119,00	127,00	133,00																																														
	382,00		392,00	403,00	411,00	417,00																																														
	149,00		167,00	185,00	198,00	209,00																																														
	179,00		201,00	224,00	240,00	253,00																																														
	464,00		485,00	509,00	524,00	537,00																																														
	01		1-teilig,																																																	
	02		1-teilig, elektrisch heizbar,																																																	
	03		2-teilig mit Aufstockelement, für Dämmschichtdicken bis 200 mm,																																																	
	04		2-teilig mit Aufstockelement, für Dämmschichtdicken bis 200 mm, wärmegedämmt,																																																	
	05		2-teilig mit Aufstockelement, für Dämmschichtdicken bis 200 mm, wärmegedämmt, elektrisch heizbar,																																																	
	<table><tr><th>06</th><th>07</th><th>08</th><th>09</th><th>10</th></tr><tr><td colspan="5">aus Gusseisen</td></tr><tr><td>DN 50</td><td>DN 70</td><td>DN 100</td><td>DN 125</td><td>DN 150</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>299,00</td><td>346,00</td><td>398,00</td><td>431,00</td><td>458,00</td></tr><tr><td>577,00</td><td>626,00</td><td>677,00</td><td>709,00</td><td>737,00</td></tr><tr><td>490,00</td><td>581,00</td><td>677,00</td><td>738,00</td><td>788,00</td></tr><tr><td>564,00</td><td>690,00</td><td>840,00</td><td>945,00</td><td>1039,00</td></tr><tr><td>842,00</td><td>969,00</td><td>1119,00</td><td>1224,00</td><td>1318,00</td></tr></table>					06	07	08	09	10	aus Gusseisen					DN 50	DN 70	DN 100	DN 125	DN 150	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	299,00	346,00	398,00	431,00	458,00	577,00	626,00	677,00	709,00	737,00	490,00	581,00	677,00	738,00	788,00	564,00	690,00	840,00	945,00	1039,00	842,00	969,00	1119,00	1224,00	1318,00		
	06		07	08	09	10																																														
	aus Gusseisen																																																			
	DN 50		DN 70	DN 100	DN 125	DN 150																																														
	EUR/St		EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																														
299,00	346,00	398,00	431,00	458,00																																																
577,00	626,00	677,00	709,00	737,00																																																
490,00	581,00	677,00	738,00	788,00																																																
564,00	690,00	840,00	945,00	1039,00																																																
842,00	969,00	1119,00	1224,00	1318,00																																																
01	1-teilig,																																																			
02	1-teilig, elektrisch heizbar,																																																			
03	2-teilig mit Aufstockelement, für Dämmschichtdicken bis 200 mm,																																																			
04	2-teilig mit Aufstockelement, für Dämmschichtdicken bis 200 mm, wärmegedämmt,																																																			
05	2-teilig mit Aufstockelement, für Dämmschichtdicken bis 200 mm, wärmegedämmt, elektrisch heizbar,																																																			

T1	T2	Langtext	T3				
517		Dachablauf mit Kiesfangkorb, als Flächenablauf, für Freispiegelentwässerung, mit Los- und Festflansch, Anschluss an vorhandene Bahn,					
			01	02	03	04	05
			aus Kunststoff				
			DN 50	DN 70	DN 100	DN 125	DN 150
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	1-teilig,	154,00	174,00	194,00	206,00	218,00
	02	1-teilig, elektrisch heizbar,	440,00	457,00	478,00	492,00	503,00
	03	2-teilig mit Aufstockelement, für Dämmschichtdicken bis 200 mm,	253,00	286,00	321,00	343,00	361,00
	04	2-teilig mit Aufstockelement, für Dämmschichtdicken bis 200 mm,	311,00	352,00	394,00	422,00	454,00
	05	2-teilig mit Aufstockelement, für Dämmschichtdicken bis 200 mm, wärme gedämmt, elektrisch heizbar,	597,00	636,00	679,00	706,00	729,00
			06	07	08	09	10
			aus Gusseisen				
			DN 50	DN 70	DN 100	DN 125	DN 150
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
01	1-teilig,	320,00	372,00	428,00	464,00	494,00	
02	1-teilig, elektrisch heizbar,	598,00	650,00	707,00	743,00	773,00	
03	2-teilig mit Aufstockelement, für Dämmschichtdicken bis 200 mm,	529,00	628,00	735,00	803,00	857,00	
04	2-teilig mit Aufstockelement, für Dämmschichtdicken bis 200 mm,	604,00	739,00	898,00	1009,00	1108,00	
05	2-teilig mit Aufstockelement, für Dämmschichtdicken bis 200 mm, wärme gedämmt, elektrisch heizbar,	882,00	1018,00	1177,00	1288,00	1388,00	
518		Strangentlüfter aus Kunststoff, mit Regenhaube,					
			01	02	03		
			bis DN 100		DN 125	DN 150	
			EUR/St		EUR/St	EUR/St	
	01	Anschluss an vorhandene Bahn,	40,50		62,30	74,30	
520		8.5 - Kiesschüttungen					
		Kiesschüttung,					
			01	02	03		
			Schüttdicke				
			50 mm	60 mm	70 mm		
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2		
	01	gewaschener Kies, 16/32 mm,	11,30	13,80	15,60		
	02	seitlich gelagerter Kies,	4,40	4,85	5,25		

T1	T2	Langtext	T3
522	01	Beton-Gehwegplatte, seitlich gelagert, einbauen, Abmessung bis 50x50x6 cm, einschl. Bettung, ohne Angabe	01
			EUR/m2
			19,40

T1	T2	Langtext	T3
		9 - An- und Abschlüsse 9.1 - Anschlüsse - Abdichtung erdberührter Bauteile	
530		Anschluss der Abdichtung von erdberührtem Bauteil/erdüberschütteter Deckenfläche DIN 18533-1 und DIN 18533-3, an Durchdringung , mit kunststoffmodifizierter Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC), Wassereinwirkungsklasse W1-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser)/ Wassereinwirkungsklasse W3-E (nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken, max. Anstauhöhe 100 mm), Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E bis RÜ3-E (geringe bis hohe Rissüberbrückung), 2-schichtig, Mindestrockenschichtdicke 3 mm,	01
			EUR/St
	01		2,40
	02		2,55
532		Anschluss der Abdichtung von erdberührtem Bauteil DIN 18533-1 und DIN 18533-3, an Einbauteil , mit kunststoffmodifizierter Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC), Wassereinwirkungsklasse W1-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser) Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN 3-E (geringe bis hohe Anforderung), Rissklasse R1-E bis R3-E (gering bis hoch), RÜ1-E bis RÜ3-E (geringe bis hohe Rissüberbrückung), 2-schichtig, Mindestrockenschichtdicke 3 mm,	01
			Untergrund Mauerwerk/Beton/Holz
			EUR/St
	01		5,50

T1	T2	Langtext	T3				
540		9.2 - An-/Abschlüsse - Abdichtung von Innenräumen Abschluss des Anschlusses der Abdichtung von Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2, Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I (gering bis sehr hoch), Rissklasse R1-I bis R3-I,	01				
			an Wand/auf Boden				
			EUR/m				
	01	mit Klemmschiene/-profil,	6,45				
	02	mit Schelle,	4,35				
	03	mit Verbundblech einschl. Dichtband,	17,30				
541		Anschluss der Abdichtung in Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2, an aufgehendem Bauteil , mit Hohlkehle , mit mind. 10 cm Überlappung in der Waagerechten, Wassereinwirkungsklasse W0-I (gering) bis W2-I (hoch), Rissklasse R1-I bis R3-I, einlagig, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA,	01	02	03	04	05
			an Wand/auf Boden, Anschlusshöhe				
			über 15 bis 20 cm	über 20 bis 25 cm	über 25 bis 30 cm	über 30 bis 35 cm	über 35 bis 40 cm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
	01		5,65	6,55	8,40	7,50	9,30
	02		5,85	6,80	7,80	8,75	9,80
	03		7,00	8,15	9,30	10,50	11,60
	04		6,55	7,60	8,65	9,80	10,90
	05		7,00	8,15	9,45	10,60	11,70
	06		8,15	9,55	10,90	12,30	13,70
	07		8,05	9,45	10,70	12,10	13,50
	08		7,00	8,15	9,30	10,50	11,60
	09		7,50	8,75	10,00	11,30	12,50

T1	T2	Langtext	T3
542		Anschluss der Abdichtung in Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2 an aufgehendem Bauteil , mit Bahnen einlagig/zweilagig, Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I (gering bis sehr hoch), Rissklasse R1-I bis R3-I,	
			01
			an Wand/auf Boden
			EUR/m
			14,70
	01	mit vorh. Los- und Festflansch,	39,40
	02	mit Flüssigkunststoff (FLK),	63,00
	03	mit Verbundblech einschl. Dichtband,	
543		Anschluss der Abdichtung in Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2, an Einbauteil/Durchdringung , mit Bahnen einlagig/zweilagig, Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I (gering bis sehr hoch), Rissklasse R1-I bis R3-I,	
			01
			an Wand/auf Boden
			EUR/St
			4,55
	01	mit vorh. Los- und Festflansch,	5,35
	02	mit vorh. Klebeflansch mit mind. 10 cm breiten Anschlussflächen,	12,80
	03	mit Flüssigkunststoff (FLK),	
544		Anschluss der Abdichtung in Innenräumen im Verbund (AIV-F) DIN 18534-1 und DIN 18534-3, an aufgehendem Bauteil/Einbauteil/angrenzende Bodenfläche, Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I (gering bis sehr hoch), Rissklasse R1-I, mit Dichtband ,	
			01
			an Wand/auf Boden
			EUR/m
	01	Breite 100 mm,	9,45
	02	Breite 120 mm,	9,90
	03	Breite 125 mm,	10,00
	04	Breite 150 mm,	10,40
05	Breite 200 mm,	11,40	
06	Breite 250 mm,	12,40	
545		Anschluss der Abdichtung in Innenräumen im Verbund (AIV-F) DIN 18534-1 und DIN 18534-3, an aufgehendem Bauteil, Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I (gering bis sehr hoch), Rissklasse R1-I, mit Flüssigkunststoff (FLK),	
			01
			an Wand/auf Boden
			EUR/m
	01	Mindesttrockenschichtdicke 2 mm, mit Verstärkung aus Kunststoffvlies, mind. 110 g/m2,	8,35

T1	T2	Langtext	T3	
546	01	Anschluss der Abdichtung in Innenräumen im Verbund (AIV-F) DIN 18534-1 und DIN 18534-3, an Durchdringung, Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I (gering bis sehr hoch), Rissklasse R1-I, mit Dichtmanschette , ohne Angabe,	01	
			an Wand/auf Boden	
			EUR/St	
			12,70	
9.3 - An-/Abschlüsse - Abdichtung von Behältern/Becken				
560	01 02	Abschluss des Anschlusses der Abdichtung von Behältern/Becken S1-B/S2-B DIN 18535-1 und DIN 18535-2 (Bahnen), Wassereinwirkungsklasse W1-B (Füllhöhe bis 5 m), Rissklasse R0-B bis R3-B, mit Klemmprofil/-schiene mit Schelle	01	
			EUR/m	
			6,45 4,35	
561	01 02	Anschluss der Abdichtung von Behältern/Becken S1-B/S2-B, an aufgehendem Bauteil , Wassereinwirkungsklasse W1-B (Füllhöhe bis 5 m), Rissklasse R0-B (keine Rissbreitenänderung bzw. Neurissbildung) DIN 18535-1 und DIN 18535-2 (Bahnen) DIN 18535-1 und DIN 18535-3 (flüssig), mit Verstärkung aus Kunststoffvlies, mind. 110 g/m2	01	
			EUR/m	
			7,55 8,00	
562	01 02 03	Anschluss der Abdichtung von Behältern/Becken S1-B/S2-B, an Einbauteil , Wassereinwirkungsklasse W1-B (Füllhöhe bis 5 m), Rissklasse R0-B bis R3-B, mit vorh. Los- und Festflansch, mit Dichtband, mit Dichtmanschette,	01	02
			DIN 18535-1 und	
			DIN 18535-2 (Bahnen)	DIN 18535-3 (flüssig)/ im Verbund
			EUR/St	EUR/St
			4,35	4,35
			—	3,00
			—	12,70

T1	T2	Langtext	T3																															
563		Anschluss der Abdichtung von Behältern/Becken S1-B/S2-B, an Durchdringung , Wassereinwirkungsklasse W1-B (Füllhöhe bis 5 m), Rissklasse R0-B bis R3-B,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">DIN 18535-1 und</td></tr><tr><td>DIN 18535-2 (Bahnen)</td><td>DIN 18535-3 (flüssig)/ im Verbund</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>4,35</td><td>4,35</td></tr><tr><td>—</td><td>2,80</td></tr><tr><td>—</td><td>12,70</td></tr></table>				01	02	DIN 18535-1 und		DIN 18535-2 (Bahnen)	DIN 18535-3 (flüssig)/ im Verbund	EUR/St	EUR/St	4,35	4,35	—	2,80	—	12,70														
	01	02																																
	DIN 18535-1 und																																	
	DIN 18535-2 (Bahnen)	DIN 18535-3 (flüssig)/ im Verbund																																
	EUR/St	EUR/St																																
	4,35	4,35																																
	—	2,80																																
—	12,70																																	
01	mit vorh. Los- und Festflansch,	9,10	—																															
02	mit Dichtband,	4,55	—																															
03	mit Dichtmanschette,	4,35	4,35																															
04	mit Klemmprofil/-schiene,																																	
05	mit Schelle,																																	
06	mit vorh. Klebeflansch mit mind. 10 cm breiten Anschlussflächen,																																	
9.4 - Anschlüsse - Abdichtung von Dächern																																		
571		Anschluss der Abdichtung/Dampfsperre von Dächern, an Durchdringung ,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Fläche der Durchdringung</td></tr><tr><td>bis 100 cm2</td><td>über 100 bis 300 cm2</td><td>über 300 bis 500 cm2</td><td>über 500 bis 1000 cm2</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>7,15</td><td>11,30</td><td>14,30</td><td>19,90</td></tr></table>				01	02	03	04	Fläche der Durchdringung				bis 100 cm2	über 100 bis 300 cm2	über 300 bis 500 cm2	über 500 bis 1000 cm2	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	7,15	11,30	14,30	19,90								
	01	02	03	04																														
	Fläche der Durchdringung																																	
	bis 100 cm2	über 100 bis 300 cm2	über 300 bis 500 cm2	über 500 bis 1000 cm2																														
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																															
7,15	11,30	14,30	19,90																															
01	aus Bahnen,																																	
572		Anschluss der Abdichtung von Dächern, an Durchdringung , mit Flüssigkunststoff (FLK), Anwendungsklasse K1, Einwirkungsklasse I A, Dauerhaftigkeit W3, Nutzlastklasse P4, Temperaturbeständigkeit TL3/TH3, mit Einlage nach Zulassung, mind. 110 g/m2,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Fläche der Durchdringung</td></tr><tr><td>bis 100 cm2</td><td>über 100 bis 300 cm2</td><td>über 300 bis 500 cm2</td><td>über 500 bis 1000 cm2</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>8,45</td><td>14,00</td><td>17,80</td><td>24,80</td></tr><tr><td>8,65</td><td>14,30</td><td>18,30</td><td>25,40</td></tr><tr><td>8,75</td><td>14,50</td><td>18,50</td><td>25,80</td></tr></table>				01	02	03	04	Fläche der Durchdringung				bis 100 cm2	über 100 bis 300 cm2	über 300 bis 500 cm2	über 500 bis 1000 cm2	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	8,45	14,00	17,80	24,80	8,65	14,30	18,30	25,40	8,75	14,50	18,50	25,80
	01	02	03	04																														
	Fläche der Durchdringung																																	
	bis 100 cm2	über 100 bis 300 cm2	über 300 bis 500 cm2	über 500 bis 1000 cm2																														
	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																														
	8,45	14,00	17,80	24,80																														
	8,65	14,30	18,30	25,40																														
8,75	14,50	18,50	25,80																															
01	Mindestdicke der Abdichtung 1,8 mm,																																	
02	Mindestdicke der Abdichtung 2 mm,																																	
03	Mindestdicke der Abdichtung 2,1 mm,																																	

T1	T2	Langtext	T3																																															
573	01	Anschluss der Abdichtung/Dampfsperre von Dächern, an Lichtkuppel/Dachfenster , aus Bahnen,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="5">lichte Öffnung</td></tr><tr><td>bis 0,5 m2</td><td>über 0,5 bis 1 m2</td><td>über 1 bis 1,5 m2</td><td>über 1,5 bis 2 m2</td><td>über 2 bis 2,5 m2</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>42,10</td><td>59,30</td><td>72,50</td><td>83,60</td><td>93,40</td></tr></table>					01	02	03	04	05	lichte Öffnung					bis 0,5 m2	über 0,5 bis 1 m2	über 1 bis 1,5 m2	über 1,5 bis 2 m2	über 2 bis 2,5 m2	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	42,10	59,30	72,50	83,60	93,40																		
			01	02	03	04	05																																											
			lichte Öffnung																																															
			bis 0,5 m2	über 0,5 bis 1 m2	über 1 bis 1,5 m2	über 1,5 bis 2 m2	über 2 bis 2,5 m2																																											
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																											
			42,10	59,30	72,50	83,60	93,40																																											
			574	01 02 03	Anschluss der Abdichtung von Dächern, an Lichtkuppel/Dachfenster , mit Flüssigkunststoff (FLK), Anwendungsklasse K1, Einwirkungsklasse I A, Dauerhaftigkeit W3, Nutzlastklasse P4, Temperaturbeständigkeit TL3/TH3, mit Einlage nach Zulassung, mind. 110 g/m2, Mindestdicke der Abdichtung 1,8 mm, Mindestdicke der Abdichtung 2 mm, Mindestdicke der Abdichtung 2,1 mm,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="5">lichte Öffnung</td></tr><tr><td>bis 0,5 m2</td><td>über 0,5 bis 1 m2</td><td>über 1 bis 1,5 m2</td><td>über 1,5 bis 2 m2</td><td>über 2 bis 2,5 m2</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>54,70</td><td>77,00</td><td>94,10</td><td>109,00</td><td>121,00</td></tr><tr><td>56,30</td><td>79,10</td><td>96,80</td><td>112,00</td><td>124,00</td></tr><tr><td>57,10</td><td>80,30</td><td>98,00</td><td>113,00</td><td>127,00</td></tr></table>					01	02	03	04	05	lichte Öffnung					bis 0,5 m2	über 0,5 bis 1 m2	über 1 bis 1,5 m2	über 1,5 bis 2 m2	über 2 bis 2,5 m2	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	54,70	77,00	94,10	109,00	121,00	56,30	79,10	96,80	112,00	124,00	57,10	80,30	98,00	113,00	127,00					
						01	02	03	04	05																																								
						lichte Öffnung																																												
						bis 0,5 m2	über 0,5 bis 1 m2	über 1 bis 1,5 m2	über 1,5 bis 2 m2	über 2 bis 2,5 m2																																								
EUR/St	EUR/St	EUR/St				EUR/St	EUR/St																																											
54,70	77,00	94,10				109,00	121,00																																											
56,30	79,10	96,80				112,00	124,00																																											
57,10	80,30	98,00				113,00	127,00																																											
575	01 02 03	Anschluss der Abdichtung von Dächern, an aufgehendem Bauteil , aus Bahnen, zweilagig, aus Polymer-/Bitumenbahn, einlagig, aus Elastomerbahn, einlagig, aus Kunststoffbahn,				<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="5">Anschlusshöhe</td></tr><tr><td>über 15 bis 20 cm</td><td>über 20 bis 25 cm</td><td>über 25 bis 30 cm</td><td>über 30 bis 35 cm</td><td>über 35 bis 40 cm</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>13,20</td><td>15,50</td><td>17,80</td><td>20,10</td><td>22,40</td></tr><tr><td>8,40</td><td>10,50</td><td>12,50</td><td>14,70</td><td>16,80</td></tr><tr><td>7,95</td><td>10,00</td><td>12,00</td><td>13,90</td><td>16,00</td></tr></table>					01	02	03	04	05	Anschlusshöhe					über 15 bis 20 cm	über 20 bis 25 cm	über 25 bis 30 cm	über 30 bis 35 cm	über 35 bis 40 cm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	13,20	15,50	17,80	20,10	22,40	8,40	10,50	12,50	14,70	16,80	7,95	10,00	12,00	13,90	16,00					
						01	02	03	04	05																																								
			Anschlusshöhe																																															
			über 15 bis 20 cm	über 20 bis 25 cm	über 25 bis 30 cm	über 30 bis 35 cm	über 35 bis 40 cm																																											
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																											
			13,20	15,50	17,80	20,10	22,40																																											
			8,40	10,50	12,50	14,70	16,80																																											
			7,95	10,00	12,00	13,90	16,00																																											
			576	01 02 03 04	Anschluss der Abdichtung von Dächern, an aufgehendem Bauteil , mit Flüssigkunststoff (FLK), Anwendungsklasse K1, Einwirkungsklasse I A, Dauerhaftigkeit W3, Nutzlastklasse P4, Temperaturbeständigkeit TL3/TH3, mit Einlage nach Zulassung, mind. 110 g/m2, Mindestdicke der Abdichtung 1,5 mm, Mindestdicke der Abdichtung 2 mm, Mindestdicke der Abdichtung 2,5 mm, Mindestdicke der Abdichtung 3 mm,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="5">Anschlusshöhe</td></tr><tr><td>über 15 bis 20 cm</td><td>über 20 bis 25 cm</td><td>über 25 bis 30 cm</td><td>über 30 bis 35 cm</td><td>über 35 bis 40 cm</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>75,80</td><td>78,80</td><td>81,70</td><td>84,70</td><td>87,60</td></tr><tr><td>78,80</td><td>82,50</td><td>86,10</td><td>89,80</td><td>93,50</td></tr><tr><td>81,70</td><td>86,10</td><td>90,60</td><td>95,00</td><td>99,30</td></tr><tr><td>84,70</td><td>89,90</td><td>95,00</td><td>100,00</td><td>105,00</td></tr></table>					01	02	03	04	05	Anschlusshöhe					über 15 bis 20 cm	über 20 bis 25 cm	über 25 bis 30 cm	über 30 bis 35 cm	über 35 bis 40 cm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	75,80	78,80	81,70	84,70	87,60	78,80	82,50	86,10	89,80	93,50	81,70	86,10	90,60	95,00	99,30	84,70	89,90	95,00	100,00	105,00
						01	02	03	04	05																																								
Anschlusshöhe																																																		
über 15 bis 20 cm	über 20 bis 25 cm	über 25 bis 30 cm				über 30 bis 35 cm	über 35 bis 40 cm																																											
EUR/m	EUR/m	EUR/m				EUR/m	EUR/m																																											
75,80	78,80	81,70				84,70	87,60																																											
78,80	82,50	86,10				89,80	93,50																																											
81,70	86,10	90,60				95,00	99,30																																											
84,70	89,90	95,00				100,00	105,00																																											

T1	T2	Langtext	T3
600	10 - Schutzschichten		
		Schutzschicht für Abdichtung aus Betonplatten, in Mörtel verlegt,	01
			auf Boden/Decke
			EUR/m2
			32,60
601	01	Dicke 30 mm,	35,60
	02	Dicke 40 mm,	38,70
	03	Dicke 50 mm,	
602		Schutzschicht für Abdichtung aus Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol EPS DIN EN 13163, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW,	01
			02
			03
			auf Boden
			an Wand
			auf Decke
			EUR/m2
			EUR/m2
			EUR/m2
			EUR/m2
			EUR/m2
			EUR/m2
			EUR/m2
602		Schutzschicht für Abdichtung aus Dämmplatten aus extrudiertem Polystyrol XPS DIN EN 13164, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW,	01
			02
			03
			auf Boden
			an Wand
			auf Decke
			EUR/m2
			EUR/m2
			EUR/m2
			EUR/m2
			EUR/m2
			EUR/m2
			EUR/m2
602	01	Dicke 30 bis 60 mm,	21,40
	02	Dicke über 60 bis 90 mm,	24,30
	03	Dicke über 90 bis 150 mm,	32,80
	04	Dicke über 150 bis 200 mm,	32,80
			49,10
602			50,20
			70,00
			73,20
			69,90

T1	T2	Langtext	T3		
603		Schutzschicht für Abdichtung aus Dämmplatten aus Schaumglas CG DIN EN 13167, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW,	01	02	03
			auf Boden	an Wand	auf Decke
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Dicke 30 bis 60 mm,	40,80	44,30	41,70
	02	Dicke über 60 bis 90 mm,	65,60	69,00	66,10
604	03	Dicke über 90 bis 150 mm,	103,00	106,00	103,00
	04	Dicke über 150 bis 200 mm,	148,00	151,00	148,00
		Schutzschicht für Abdichtung aus Mörtel,	01	02	03
			Dicke		
			20 mm	30 mm	40 mm
605	01	M II, an Wand,	31,30	34,90	38,40
	02	M III/mit Bewehrung, an Wand,	31,40	35,00	38,60
	03	M II, auf Boden,	28,00	31,40	34,90
	04	M III/mit Bewehrung, auf Boden,	28,10	31,50	35,00
		Oberer Abschluss vertikaler Schutzschichten, mit Abschlussprofil,	01		
606			EUR/m		
	01	Aluminium	6,60		
	02	Kunststoff	6,05		
	03	Kupfer	12,60		
	04	Stahl, nichtrostend	9,95		
	05	Stahl, verzinkt	7,35		
	06	Titanzink	9,30		

T1	T2	Langtext	T3
606		Oberer Abschluss vertikaler Schutzschichten mit Dämmfunktion, mit Abdeckprofil, am oberen Rand mechanisch befestigt,	
			01
			EUR/m
	01		7,00
	02		6,50
	03		13,10
	04		10,40
	05	Stahl, verzinkt	7,80
	06	Titanzink	9,70

T1	T2	Langtext	T3			
		11 - Schutzlagen				
610		Schutzlage für Abdichtungen, aus Bautenschutzmatten/-platten, lose verlegt,	01	02	03	04
			Dicke			
			6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	aus Gummi-/Kunststoffgranulat,	16,30	19,00	21,80	24,40
612		Schutzlage für Abdichtungen, aus Vliesstoff, Flächenmasse mind. 300 g/m2, lose verlegt,	01			
			EUR/m2			
	01	Vlies aus synthetischen Fasern,	7,15			
	02	Geotextil aus Chemiefasern,	4,95			
614		Schutzlage für Abdichtungen, aus Dränmatten/-platten, lose verlegt,	01	02	03	
			Dicke			
			30 bis 50 mm	60 bis 120 mm	130 bis 200 mm	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
	01	aus Polyethylengranulat, zweilagig,	10,70	18,60	31,00	
	02	aus EPS/XPS,	7,00	12,70	21,30	
	03	aus Gummigranulat,	17,60	33,90	58,50	
615		Schutzlage für Abdichtungen, aus Noppenbahn mit Gleit-, Schutz- und Lastverteilungsschicht, lose verlegt,	01			
			Dicke			
			bis 25 mm			
			EUR/m2			
	01	ohne Angabe,	11,70			

T1	T2	Langtext	T3
620		12 - Sonstige Arbeiten	
		Nähte instandsetzen,	01
			EUR/m
	01	Polymer-/Bitumenbahn	5,05
	02	Kunststoff/Elastomerbahn	5,55
	03	Flüssigkunststoff (FLK)	6,50

T1	T2	Langtext	T3
001		1 - Standardbeschreibungen	
	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.	01
	02	Standardbeschreibung 37: Alle Leistungsbeschreibungen zu Dachabdichtungen sind im LB 636 "Abdichtungsarbeiten" enthalten.	

T1	T2	Langtext	T3																								
		2 - Abbruch, Demontage																									
		2.1 - Lattungen/Schalungen ausbauen																									
010		Unterkonstruktion ausbauen,	<table><tr><td>01</td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td>EUR/m</td></tr><tr><td> </td></tr></table>	01		EUR/m																					
	01																										
	EUR/m																										
01	Latte genagelt/geschraubt	1,55																									
02	Kant-/Lagerholz genagelt/geschraubt	2,95																									
011		Schalung des Daches ausbauen,	<table><tr><td>01</td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td>EUR/m2</td></tr><tr><td> </td></tr></table>	01		EUR/m2																					
	01																										
	EUR/m2																										
01	ohne Angabe	8,50																									
012		Traubohle/Stirn-/Ortgang-/Trauf-/Kehlbrett/Zahnleiste ausbauen,	<table><tr><td>01</td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td>EUR/m</td></tr><tr><td> </td></tr></table>	01		EUR/m																					
	01																										
	EUR/m																										
01	Breite bis 40 cm	3,40																									
		2.2 - Luftdichtheits-/Dampfsperrschichten, Wärmedämmungen ausbauen																									
020		Unterspannbahn ausbauen,	<table><tr><td>01</td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td>EUR/m2</td></tr><tr><td> </td></tr></table>	01		EUR/m2																					
	01																										
	EUR/m2																										
01	ohne Angabe	2,25																									
021		Wärmedämmung Steildach ausbauen, ein-/mehrlagig,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="2">lose verlegt</td><td colspan="2">mechanisch befestigt</td></tr><tr><td>Dicke bis 160 mm</td><td>Dicke über 160 mm bis 300 mm</td><td>Dicke bis 160 mm</td><td>Dicke über 160 mm bis 300 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>28,30</td><td>61,60</td><td>31,50</td><td>63,70</td></tr><tr><td>24,00</td><td>57,20</td><td>27,20</td><td>59,40</td></tr></table>	01	02	03	04	lose verlegt		mechanisch befestigt		Dicke bis 160 mm	Dicke über 160 mm bis 300 mm	Dicke bis 160 mm	Dicke über 160 mm bis 300 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	28,30	61,60	31,50	63,70	24,00	57,20	27,20	59,40
	01	02	03	04																							
	lose verlegt		mechanisch befestigt																								
	Dicke bis 160 mm	Dicke über 160 mm bis 300 mm	Dicke bis 160 mm	Dicke über 160 mm bis 300 mm																							
	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																							
	28,30	61,60	31,50	63,70																							
	24,00	57,20	27,20	59,40																							
01	Faserdämmstoffplatte/-bahn, kaschiert/unkaschiert,																										
02	Hartschaumplatte,																										

T1	T2	Langtext	T3						
022		Wärmedämmung Flachdach ausbauen, ein-/mehrlagig,							
			01	02	03	04	05	06	
			lose verlegt		mechanisch befestigt		verklebt		
			Dicke bis 160 mm	Dicke über 160 mm bis 300 mm	Dicke bis 160 mm	Dicke über 160 mm bis 300 mm	Dicke bis 160 mm	Dicke über 160 mm bis 300 mm	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
	01		Hartschaumplatte,	24,20	57,70	27,50	59,80	28,60	60,90
	02		Faserdämmstoffplatte,	28,30	61,60	31,40	63,70	32,60	64,80
	03		Korkplatte,	25,10	58,30	28,40	60,50	29,50	61,60
	04		Schaumglasplatte,	24,00	57,20	27,30	59,40	28,40	60,50
040		2.3 - Dachdeckungen, Einbauteile ausbauen Dachdeckung ausbauen,	01		02				
							zur Wiederverwendung, lagern		
			EUR/m2				EUR/m2		
	01		aus Ziegeln,	9,20				10,60	
	02		aus Betondachsteinen,	10,90				12,50	
	03		aus Schiefer,	10,80				12,40	
	04		aus Faserzementplatten,	8,70				9,95	
	05		aus Faserzement-Wellplatten,	3,65				4,20	
	06		aus lichtdurchlässigen Wellplatten,	3,00				3,45	
07	aus Trapezprofilen,	5,35				6,15			
08	aus Wellprofilen,	5,35				6,15			
041		Dachdeckung aus Asbestzement nach TRGS 519 ausbauen, entsorgungsgerecht verpacken, Kontakt- und Umgebungsflächen reinigen,	01						
			EUR/m2						
	01		aus Platten	21,70					
	02		aus Wellplatten	9,20					
042		Sicherheitsdachhaken ausbauen,	01						
			EUR/St						
	01		ohne Angabe	4,05					

T1	T2	Langtext	T3
043	01	Schutzgerüsthaken ausbauen, ohne Angabe	01
			EUR/St
			4,10
044	01	Dachentlüfter ausbauen, ohne Angabe	01
			EUR/St
			3,65
045	01	Einzeltritt aus Stahl ausbauen, ohne Angabe	01
			EUR/St
			4,65
046	02	zur Wiederverwendung, lagern	5,60
047	01	Laufstegstütze ausbauen, ohne Angabe	01
			EUR/St
			4,65
048	02	zur Wiederverwendung, lagern	5,60
049	01	Laufsteg, Stahlgitterrost, ausbauen, ohne Angabe	01
			EUR/m
			5,10
049	02	zur Wiederverwendung, lagern	5,60
048	01	Bohle der Laufanlage ausbauen, ohne Angabe	01
			EUR/m
			5,10
049	01	Taubenabwehr ausbauen, Verspikeung	01
			EUR/m
			5,10
049	02	Verdrahtung	5,60

T1	T2	Langtext	T3
050	01	Vogel- und Insektenschutzgitter aus Kunststoff/Metall ausbauen,	01
			EUR/m
			5,10
	02	zur Wiederverwendung, lagern	5,60
2.4 - Bekleidungen ausbauen			
055	01	Wandbekleidung ausbauen,	01
			02
			zur Wiederverwendung, lagern
			EUR/m2
			EUR/m2
			11,70
			13,40
			8,10
			9,30
	02	aus Schiefer,	
	03	aus Faserzementplatten,	
	04	aus Faserzement-Wellplatten,	
	05	aus lichtdurchlässigen Wellplatten,	
	06	aus Trapezprofilen,	
	07	aus Wellprofilen,	
056	01	Wandbekleidung aus Asbestzement nach TRGS 519 ausbauen, entsorgungsgerecht verpacken, Kontakt- und Umgebungsflächen reinigen,	01
			EUR/m2
			20,20
	02	aus Platten	8,65
	03	aus Wellplatten	
057	01	Ortgangbekleidung ausbauen, Höhe bis 500 mm,	01
			02
			zur Wiederverwendung, lagern
			EUR/m
			EUR/m
			5,40
			6,25
	02	aus Schiefer,	
	03	aus Faserzementplatten,	
	04	aus Faserzement-Wellplatten,	
	05	aus lichtdurchlässigen Wellplatten,	
	06	aus Trapezprofilen,	
	07	aus Wellprofilen,	
	08	aus Kunststoffplatten/-elementen	

T1	T2	Langtext	T3
058	01	Ortgangbekleidung aus Asbestzement nach TRGS 519 ausbauen, entsorgungsgerecht verpacken, Kontakt- und Umgebungsflächen reinigen, aus Platten	01
			EUR/m2
			20,20
2.5 - Fenster/Lichtkuppeln ausbauen			
060	01	Dachfenster/Dachausstieg mit Eindeckrahmen ausbauen, ohne Angabe	01
			EUR/St
			17,80
061	01	Wohnraumdachfenster mit Eindeckrahmen ausbauen, ohne Angabe	01
			EUR/St
			24,20
062	01	Lichtkuppel mit Aufsatzkranz ausbauen, ohne Angabe	01
			EUR/St
			28,00
2.6 - Photovoltaik-Unterkonstruktionen			
063	01	Photovoltaik-Unterkonstruktion ausbauen, einschl. Anpassen der Deckung, ohne Angabe,	010203
			FlachdachFlachdach mit BegrünungSchrägdach
			EUR/StEUR/StEUR/St
			10,2012,7014,50

T1	T2	Langtext	T3																																																																																			
		3 - Schutzmaßnahmen Hinweis: Schutzmaßnahmen sind nur gesondert zu beauftragen und zu vergüten, wenn diese eine "Besondere Leistung" nach VOB/C sind.																																																																																				
064		Schutzabdeckung,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td colspan="6"></td></tr><tr><td>Boden</td><td>Wand</td><td>Tür/ Fenster</td><td>techni- sche Geräte</td><td>Treppe</td><td>Einrich- tungen</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>2,45</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>2,60</td><td>—</td></tr><tr><td>4,90</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>5,10</td><td>5,60</td><td>5,60</td><td>5,90</td><td>5,80</td><td>5,70</td></tr><tr><td>5,90</td><td>6,40</td><td>6,40</td><td>6,70</td><td>6,60</td><td>6,50</td></tr><tr><td>7,10</td><td>—</td><td>7,60</td><td>—</td><td>10,80</td><td>—</td></tr><tr><td>11,40</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>15,80</td><td>17,90</td><td>—</td><td>—</td><td>21,60</td><td>—</td></tr><tr><td>7,30</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>10,30</td><td>—</td></tr><tr><td>17,90</td><td>19,90</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr></table>						01	02	03	04	05	06							Boden	Wand	Tür/ Fenster	techni- sche Geräte	Treppe	Einrich- tungen	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	2,45	—	—	—	2,60	—	4,90	—	—	—	—	—	5,10	5,60	5,60	5,90	5,80	5,70	5,90	6,40	6,40	6,70	6,60	6,50	7,10	—	7,60	—	10,80	—	11,40	—	—	—	—	—	15,80	17,90	—	—	21,60	—	7,30	—	—	—	10,30	—	17,90	19,90	—	—	—	—
01	02	03	04	05	06																																																																																	
Boden	Wand	Tür/ Fenster	techni- sche Geräte	Treppe	Einrich- tungen																																																																																	
EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																																																																	
2,45	—	—	—	2,60	—																																																																																	
4,90	—	—	—	—	—																																																																																	
5,10	5,60	5,60	5,90	5,80	5,70																																																																																	
5,90	6,40	6,40	6,70	6,60	6,50																																																																																	
7,10	—	7,60	—	10,80	—																																																																																	
11,40	—	—	—	—	—																																																																																	
15,80	17,90	—	—	21,60	—																																																																																	
7,30	—	—	—	10,30	—																																																																																	
17,90	19,90	—	—	—	—																																																																																	
	01	Wollfilzpappe, Stöße und Ränder verklebt,																																																																																				
	02	Bautenschutzfolie, über 0,2 mm, lose verlegt,																																																																																				
	03	Bautenschutzfolie, Stöße und Ränder verklebt,																																																																																				
	04	Bautenschutzfolie, über 0,2 mm, Stöße und Ränder verklebt,																																																																																				
	05	Abdeckvlies, Stöße und Ränder verklebt, einseitig rutschhemmend,																																																																																				
	06	Hartfaserplatte, Dicke mind. 3 mm, lose verlegt,																																																																																				
	07	Hartfaserplatte, Dicke mind. 3 mm, Stöße und Ränder verklebt,																																																																																				
	08	Kartonlaminat, Stöße und Ränder verklebt,																																																																																				
	09	Grobspanplatte, als Verlegeplatte mit Nut und Feder, Dicke mind. 12 mm,																																																																																				
065		Schutzabdeckung an Deckenrand,	<table><tr><th colspan="3">01</th></tr><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><th colspan="3">EUR/m</th></tr><tr><td colspan="3">4,00</td></tr></table>						01						EUR/m			4,00																																																																				
01																																																																																						
EUR/m																																																																																						
4,00																																																																																						
	01	Folie, mit Klebeband																																																																																				
066		Staubschutzwand freistehend, Höhe bis 3,5 m,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td>Einzelfläche</td><td colspan="2">Fläche über</td></tr><tr><td>bis 5 m2</td><td>5 bis 20 m2</td><td>20 m2</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>66,20</td><td>11,60</td><td>10,00</td></tr><tr><td>285,00</td><td>53,10</td><td>49,10</td></tr></table>						01	02	03	Einzelfläche	Fläche über		bis 5 m2	5 bis 20 m2	20 m2	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2	66,20	11,60	10,00	285,00	53,10	49,10																																																												
01	02	03																																																																																				
Einzelfläche	Fläche über																																																																																					
bis 5 m2	5 bis 20 m2	20 m2																																																																																				
EUR/St	EUR/m2	EUR/m2																																																																																				
66,20	11,60	10,00																																																																																				
285,00	53,10	49,10																																																																																				
	01	mit Unterkonstruktion, Bekleidung aus PE-Folie, einseitig, Dicke 0,4 mm, Wand-/Decken-/Bodenanschlüsse und Stöße abdichten/verkleben,																																																																																				
	02	mit Unterkonstruktion aus Metall/Holz, Beplankung aus Bauplatten (GKB) DIN 18180, Dicke 9,5 mm, einlagig, einseitig, Wand-/Decken-/Bodenanschlüsse und Stöße abdichten/verkleben,																																																																																				

T1	T2	Langtext	T3
067	01	Durchgangsöffnung für Staubschutzwand, mit überlappender Folie, Breite bis 1 m, Höhe bis 2,50 m	01
			EUR/St
			12,90
068	02	mit überlappender Folie, Breite über 1 bis 2 m, Höhe bis 2,50 m	23,20
068	03	mit Folien-Reißverschlusstür, Breite bis 1 m, Höhe bis 2,50 m	42,00
068	01	Entstaubungsgerät, für staubarmes Arbeiten, Absaugschlauchlänge bis 5 m, mit Unterdruck bei Abbrucharbeiten, mit Filter,	01
			02
			max. Luftvolumenstrom bis 3.500 m3/h
			bis 4 Tage
			über 5 Tage
			EUR/d
			EUR/d
			37,90
			32,90

T1	T2	Langtext	T3				
070		4 - Lattungen, Schalungen					
		4.1 - Unterkonstruktionen, Lattungen					
		Grund-/Traglatte/Kantholz aus Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1 unbehandelt, chemischer Holzschutz wird gesondert vergütet, als Unterkonstruktion für Dachdeckung/Bekleidung,	01	02	03	04	05
			Querschnitt				
			24 x 48 mm	30 x 50 mm	40 x 60 mm	60 x 80 mm	80 x 80 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
	01	aus Fichte/Tanne, genagelt, an Holz, in vorhandene Deckung einpassen,	0,93	0,99	1,25	1,85	2,40
	02	aus Fichte/Tanne, genagelt, an Holz,	0,81	0,87	1,05	1,60	2,15
	03	aus Fichte/Tanne, geschraubt, an Holz, in vorhandene Deckung einpassen,	0,99	1,05	1,30	2,00	2,60
	04	aus Fichte/Tanne, geschraubt, an Holz,	0,87	0,93	1,10	1,75	2,30
071	05	aus Fichte/Tanne, Befestigung mit Dübeln und Schrauben, an Mauerwerk, in vorhandene Deckung einpassen,	1,75	1,90	2,30	3,10	3,95
	06	aus Fichte/Tanne, Befestigung mit Dübeln und Schrauben, an Mauerwerk,	1,50	1,65	2,00	2,65	3,45
	07	aus Fichte/Tanne, Befestigung mit Dübeln und Schrauben, an Stahlbeton, in vorhandene Deckung einpassen,	1,85	2,05	2,45	3,35	4,45
	08	aus Fichte/Tanne, Befestigung mit Dübeln und Schrauben, an Stahlbeton,	1,60	1,80	2,20	2,95	3,85
071		Konterlatte aus Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1 unbehandelt, chemischer Holzschutz wird gesondert vergütet, genagelt,	01	02	03	04	
			Querschnitt				
			24 x 48 mm	30 x 50 mm	40 x 60 mm	60 x 80 mm	
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	
	01	aus Fichte/Tanne,	0,87	0,93	1,10	1,65	

T1	T2	Langtext	T3																																												
080	01 02 03 04	4.2 - Dach-/Wand-/Deckenschalungen Dach-/Wandschalung aus Brettern, Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, ungehobelt , parallel besäumt, genagelt,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="5">Dicke</td></tr><tr><td>18 mm</td><td>22 mm</td><td>24 mm</td><td>28 mm</td><td>38 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>16,70</td><td>18,20</td><td>18,90</td><td>20,70</td><td>26,00</td></tr><tr><td>17,50</td><td>19,00</td><td>19,90</td><td>21,70</td><td>27,30</td></tr><tr><td>16,70</td><td>18,20</td><td>18,90</td><td>20,70</td><td>26,00</td></tr><tr><td>20,00</td><td>21,70</td><td>22,70</td><td>24,80</td><td>31,20</td></tr></table>					01	02	03	04	05	Dicke					18 mm	22 mm	24 mm	28 mm	38 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	16,70	18,20	18,90	20,70	26,00	17,50	19,00	19,90	21,70	27,30	16,70	18,20	18,90	20,70	26,00	20,00	21,70	22,70	24,80	31,20
			01	02	03	04	05																																								
			Dicke																																												
			18 mm	22 mm	24 mm	28 mm	38 mm																																								
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																								
			16,70	18,20	18,90	20,70	26,00																																								
			17,50	19,00	19,90	21,70	27,30																																								
			16,70	18,20	18,90	20,70	26,00																																								
			20,00	21,70	22,70	24,80	31,20																																								
			081	01 02 03 04	Dach-/Wandschalung aus Brettern, Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, gehobelt , parallel besäumt, genagelt,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Dicke</td></tr><tr><td>19,5 mm</td><td>22,5 mm</td><td>25,5 mm</td><td>35,5 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>17,30</td><td>18,40</td><td>19,70</td><td>24,60</td></tr><tr><td>18,20</td><td>19,20</td><td>20,60</td><td>25,90</td></tr><tr><td>17,30</td><td>18,40</td><td>19,70</td><td>24,60</td></tr><tr><td>20,70</td><td>22,10</td><td>23,60</td><td>29,60</td></tr></table>				01	02	03	04	Dicke				19,5 mm	22,5 mm	25,5 mm	35,5 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	17,30	18,40	19,70	24,60	18,20	19,20	20,60	25,90	17,30	18,40	19,70	24,60	20,70	22,10	23,60	29,60						
						01	02	03	04																																						
						Dicke																																									
19,5 mm	22,5 mm	25,5 mm				35,5 mm																																									
EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2				EUR/m2																																									
17,30	18,40	19,70				24,60																																									
18,20	19,20	20,60				25,90																																									
17,30	18,40	19,70				24,60																																									
20,70	22,10	23,60				29,60																																									
082	01 02 03 04	Dach-/Wandschalung aus Brettern, Nadelholz DIN 4072, gehobelt, gespundet , genagelt,				<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Dicke</td></tr><tr><td>19,5 mm</td><td>22,5 mm</td><td>25,5 mm</td><td>35,5 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>19,90</td><td>21,20</td><td>22,70</td><td>28,30</td></tr><tr><td>20,80</td><td>22,10</td><td>23,70</td><td>29,70</td></tr><tr><td>19,90</td><td>21,20</td><td>22,70</td><td>28,30</td></tr><tr><td>23,80</td><td>25,40</td><td>27,00</td><td>34,00</td></tr></table>				01	02	03	04	Dicke				19,5 mm	22,5 mm	25,5 mm	35,5 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	19,90	21,20	22,70	28,30	20,80	22,10	23,70	29,70	19,90	21,20	22,70	28,30	23,80	25,40	27,00	34,00						
						01	02	03	04																																						
						Dicke																																									
			19,5 mm	22,5 mm	25,5 mm	35,5 mm																																									
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																									
			19,90	21,20	22,70	28,30																																									
			20,80	22,10	23,70	29,70																																									
			19,90	21,20	22,70	28,30																																									
			23,80	25,40	27,00	34,00																																									

T1	T2	Langtext	T3			
083		Dach-/Wandschalung aus Rauspund, Nadelholz DIN 4072,	01	02	03	04
			Dicke			
			19,5 mm	22,5 mm	25,5 mm	35,5 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	aus Fichte/Tanne, geschraubt,	20,10	21,40	22,90	28,50
	02	aus Fichte/Tanne, genagelt,	19,90	21,20	22,70	28,30
	03	aus Kiefer, geschraubt,	21,20	22,30	23,90	29,90
	04	aus Kiefer, genagelt,	20,80	22,10	23,70	29,70
	05	aus Douglasie, geschraubt,	20,10	21,40	22,90	28,50
	06	aus Douglasie, genagelt,	19,90	21,20	22,70	28,30
084	07	aus Lärche, geschraubt,	24,20	25,80	27,40	34,30
	08	aus Lärche, genagelt,	23,80	25,40	27,00	34,00
		Dach-/Wandschalung aus Profilholz DIN EN 14519, mit Nut und Feder, verdeckt befestigt,	01	02	03	
			Dicke			
			19,5 mm	22,5 mm	25,5 mm	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
	01	aus Fichte/Tanne, Sortierklasse A,	22,30	23,60	25,10	
	02	aus Fichte/Tanne, Sortierklasse B,	21,90	23,20	24,60	
	03	aus Kiefer, Sortierklasse A,	23,30	24,60	26,20	
	04	aus Kiefer, Sortierklasse B,	22,90	24,30	25,80	
085	05	aus Douglasie, Sortierklasse A,	22,30	23,60	25,10	
	06	aus Douglasie, Sortierklasse B,	21,90	23,20	24,60	
	07	aus Lärche, Sortierklasse A,	26,30	27,90	29,60	
	08	aus Lärche, Sortierklasse B,	26,00	27,40	29,10	
		Dach-/Wandschalung aus Platten DIN EN 13986, mit Nut und Feder,	01	02	03	
			Dicke			
			19 mm	22 mm	25 mm	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
	01	kunsthartzgebundenen Holzspanplatten, geschraubt,	16,10	17,30	18,50	
	02	OSB-Platten, geschraubt,	18,50	19,70	20,80	
	03	Sperrholzplatten, geschraubt,	15,20	16,20	17,50	
	04	kunsthartzgebundenen Holzspanplatten, genagelt,	15,60	16,80	18,10	
	05	OSB-Platten, genagelt,	18,10	19,10	20,40	
	06	Sperrholzplatten, genagelt,	14,60	15,80	17,00	

T1	T2	Langtext	T3				
086		Schalung an Decke/Untersicht aus Brettern, Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, ungehobelt , parallel besäumt, genagelt,	01	02	03	04	05
			Dicke				
			18 mm	22 mm	24 mm	28 mm	38 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			16,70	18,20	18,90	20,70	26,00
087		Schalung an Decke/Untersicht aus Brettern, Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, gehobelt , parallel besäumt, genagelt,	01	02	03	04	
			Dicke				
			19,5 mm	22,5 mm	25,5 mm	35,5 mm	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
			17,30	18,40	19,70	24,60	
088		Schalung an Decke/Untersicht aus Brettern, Nadelholz DIN 4072, gehobelt, gespundet , genagelt,	01	02	03	04	
			Dicke				
			19,5 mm	22,5 mm	25,5 mm	35,5 mm	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
			19,90	21,20	22,70	28,30	

T1	T2	Langtext	T3			
089		Schalung an Decke/Untersicht aus Rauspund, Nadelholz DIN 4072,	01	02	03	04
			Dicke			
			19,5 mm	22,5 mm	25,5 mm	35,5 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	aus Fichte/Tanne, geschraubt,	20,40	21,60	23,10	28,90
	02	aus Fichte/Tanne, genagelt,	19,90	21,20	22,70	28,30
	03	aus Kiefer, geschraubt,	21,40	22,70	24,30	30,10
	04	aus Kiefer, genagelt,	20,80	22,10	23,70	29,70
	05	aus Douglasie, geschraubt,	20,40	21,60	23,10	28,90
090	06	aus Douglasie, genagelt,	19,90	21,20	22,70	28,30
	07	aus Lärche, geschraubt,	24,40	26,00	27,60	28,60
	08	aus Lärche, genagelt,	23,80	25,40	27,00	34,00
		Schalung an Decke/Untersicht aus Profilholz DIN EN 14519, mit Nut und Feder, verdeckt befestigt,	01	02	03	
			Dicke			
			19,5 mm	22,5 mm	25,5 mm	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
	01	aus Fichte/Tanne, Sortierklasse A,	22,30	23,60	25,10	
	02	aus Fichte/Tanne, Sortierklasse B,	21,90	23,20	24,60	
091	03	aus Kiefer, Sortierklasse A,	23,30	24,60	26,20	
	04	aus Kiefer, Sortierklasse B,	22,90	24,30	25,80	
	05	aus Douglasie, Sortierklasse A,	22,30	23,60	25,10	
	06	aus Douglasie, Sortierklasse B,	21,90	23,20	24,60	
	07	aus Lärche, Sortierklasse A,	26,30	27,90	29,60	
	08	aus Lärche, Sortierklasse B,	26,00	27,40	29,10	
		Schalung an Decke/Untersicht aus Platten DIN EN 13986, mit Nut und Feder,	01	02	03	
			Dicke			
			19 mm	22 mm	25 mm	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
	01	kunstharzgebundenen Holzspanplatten, geschraubt,	16,10	17,30	18,50	
	02	OSB-Platten, geschraubt,	18,50	19,70	20,80	
	03	Sperrholzplatten, geschraubt,	15,20	16,20	17,50	
	04	kunstharzgebundenen Holzspanplatten, genagelt,	15,60	16,80	18,10	
	05	OSB-Platten, genagelt,	17,90	19,10	20,40	
	06	Sperrholzplatten, genagelt,	14,60	15,80	17,00	

T1	T2	Langtext	T3	
094	01	Ausschnitt in vorhandener Schalung, einschl. Ausbau, Größe bis 1 m2	01	
			EUR/St	
			16,40	
			32,80	
095	01	Nachträgliches Anarbeiten der Schalung, ohne Angabe	01	
			EUR/m	
			2,70	
096	01	Lose Schalung nachnageln, ohne Angabe	01	
			EUR/m2	
			2,60	
097	01 02 03 04 05 06 07 08	Traufbohle aus Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, aus Fichte/Tanne, abgeschrägt, Dicke 30/50 mm, aus Fichte/Tanne, rechteckig, Dicke 50/60 mm, aus Kiefer, abgeschrägt, Dicke 30/50 mm, aus Kiefer, rechteckig, Dicke 50/60 mm, aus Douglasie, abgeschrägt, Dicke 30/50 mm, aus Douglasie, rechteckig, Dicke 50/60 mm, aus Lärche, abgeschrägt, Dicke 30/50 mm, aus Lärche, rechteckig, Dicke 50/60 mm,	01	02
			Breite	
			bis 140 mm	über 140 bis 200 mm
			EUR/m	EUR/m
			8,30	8,80
			9,45	10,20
			8,35	8,95
			9,55	10,40
			8,30	8,80
			9,45	10,20
			9,10	9,65
			10,40	11,20
098	01 02 03 04	Stirn-, Ortgang-, Trauf- oder Kahlbrett aus Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Sichtfläche gehobelt, aus Fichte/Tanne, Dicke 20 bis 24 mm, aus Kiefer, Dicke 20 bis 24 mm, aus Douglasie, Dicke 20 bis 24 mm, aus Lärche, Dicke 20 bis 24 mm,	01	02
			Breite	
			bis 160 mm	über 160 bis 200 mm
			EUR/m	EUR/m
			4,75	4,90
			4,85	4,95
			4,75	4,90
			5,30	5,40

T1	T2	Langtext	T3	
099		Zahnleiste aus Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Sichtfläche gehobelt,		
			01	02
			Breite	
			bis 160 mm	über 160 bis 200 mm
			EUR/m	EUR/m
			4,80	4,90
100	01	aus Fichte/Tanne, Dicke 20 bis 24 mm,		
100	02	aus Kiefer, Dicke 20 bis 24 mm,		
100	03	aus Douglasie, Dicke 20 bis 24 mm,		
100	04	aus Lärche, Dicke 20 bis 24 mm,		
100		Dreikantleiste an Wandkehle/Ortgang aus Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Sichtfläche gehobelt, Abmessung 6/6 cm,		
100	01	aus Fichte/Tanne		
100	02	aus Kiefer		
100	03	aus Douglasie		
100	04	aus Lärche		

T1	T2	Langtext	T3
		5 - Luftdichtheits-/ Dampfsperrschichten, Wärmedämmungen	
		5.1 - Steildach	
110		Unterspannbahn, gespannt verlegt und befestigt, Höhenüberdeckung mind. 100 mm,	
	01	aus Polyethylenfolie (PE), Verstärkung aus Kunststoffgewebe	
	02	aus Polyurethanfolie (PUR), Verstärkung aus Polyestergewebe	
	03	aus Polypropylenvlies (PP)	
111		Wärmedämmschicht zwischen Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse A1/A2 (nichtbrennbar) DIN 4102-1, einlagig,	
	01	in Bahnen, ohne Kaschierung,	
112		Wärmedämmschicht auf Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAD, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, hohe Druckbelastbarkeit - dh, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse A1/A2 (nichtbrennbar) DIN 4102-1, einlagig,	
	01	als Platte, ohne Kaschierung,	

T1	T2	Langtext	T3																														
113	01	als Platte, ohne Kaschierung,	<table><tr><th>07</th><th>08</th><th>09</th><th>10</th></tr><tr><td colspan="4">Dicke</td></tr><tr><td>220 mm</td><td>240 mm</td><td>260 mm</td><td>280 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>42,40</td><td>45,90</td><td>49,40</td><td>52,90</td></tr></table>	07	08	09	10	Dicke				220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	42,40	45,90	49,40	52,90										
			07	08	09	10																											
			Dicke																														
			220 mm	240 mm	260 mm	280 mm																											
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																											
	42,40	45,90	49,40	52,90																													
	01	als Platte, ohne Kaschierung,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td colspan="6">Dicke</td></tr><tr><td>100 mm</td><td>120 mm</td><td>140 mm</td><td>160 mm</td><td>180 mm</td><td>200 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>21,40</td><td>24,80</td><td>28,40</td><td>31,90</td><td>35,30</td><td>38,90</td></tr></table>	01	02	03	04	05	06	Dicke						100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	21,40	24,80	28,40	31,90	35,30	38,90
			01	02	03	04	05	06																									
			Dicke																														
			100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm																									
EUR/m2			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																										
21,40	24,80	28,40	31,90	35,30	38,90																												
01	als Platte, ohne Kaschierung,	<table><tr><th>07</th><th>08</th><th>09</th><th>10</th></tr><tr><td colspan="4">Dicke</td></tr><tr><td>220 mm</td><td>240 mm</td><td>260 mm</td><td>280 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>42,30</td><td>45,80</td><td>49,40</td><td>52,80</td></tr></table>	07	08	09	10	Dicke				220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	42,30	45,80	49,40	52,80											
		07	08	09	10																												
		Dicke																															
		220 mm	240 mm	260 mm	280 mm																												
		EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																												
42,30	45,80	49,40	52,80																														
01	als Platte, ohne Kaschierung,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td colspan="6">Dicke</td></tr><tr><td>100 mm</td><td>120 mm</td><td>140 mm</td><td>160 mm</td><td>180 mm</td><td>200 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>17,10</td><td>20,00</td><td>22,80</td><td>25,60</td><td>28,30</td><td>31,10</td></tr></table>	01	02	03	04	05	06	Dicke						100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	17,10	20,00	22,80	25,60	28,30	31,10	
		01	02	03	04	05	06																										
		Dicke																															
		100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm																										
		EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																										
17,10	20,00	22,80	25,60	28,30	31,10																												
02	oberseitig kaschiert mit Bitumenbahn,	<table><tr><td>20,30</td><td>23,70</td><td>27,10</td><td>30,60</td><td>33,90</td><td>37,40</td></tr></table>	20,30	23,70	27,10	30,60	33,90	37,40																									
		20,30	23,70	27,10	30,60	33,90	37,40																										
		03	2-seitig kaschiert mit Bitumenbahn,	<table><tr><td>20,70</td><td>24,30</td><td>27,80</td><td>31,30</td><td>34,80</td><td>38,30</td></tr></table>	20,70	24,30	27,80	31,30	34,80	38,30																							
				20,70	24,30	27,80	31,30	34,80	38,30																								
				04	2-seitig kaschiert mit Aluminiumfolie,	<table><tr><td>17,90</td><td>20,80</td><td>23,90</td><td>26,80</td><td>29,80</td><td>32,70</td></tr></table>	17,90	20,80	23,90	26,80	29,80	32,70																					
17,90	20,80					23,90	26,80	29,80	32,70																								
01	ohne Kaschierung,					<table><tr><td>17,10</td><td>20,00</td><td>22,80</td><td>25,60</td><td>28,30</td><td>31,10</td></tr></table>	17,10	20,00	22,80	25,60	28,30	31,10																					
		17,10	20,00			22,80	25,60	28,30	31,10																								
		02	oberseitig kaschiert mit Bitumenbahn,			<table><tr><td>20,30</td><td>23,70</td><td>27,10</td><td>30,60</td><td>33,90</td><td>37,40</td></tr></table>	20,30	23,70	27,10	30,60	33,90	37,40																					
				20,30	23,70	27,10	30,60	33,90	37,40																								
				03	2-seitig kaschiert mit Bitumenbahn,	<table><tr><td>20,70</td><td>24,30</td><td>27,80</td><td>31,30</td><td>34,80</td><td>38,30</td></tr></table>	20,70	24,30	27,80	31,30	34,80	38,30																					
20,70	24,30					27,80	31,30	34,80	38,30																								
04	2-seitig kaschiert mit Aluminiumfolie,					<table><tr><td>17,90</td><td>20,80</td><td>23,90</td><td>26,80</td><td>29,80</td><td>32,70</td></tr></table>	17,90	20,80	23,90	26,80	29,80	32,70																					
		17,90	20,80			23,90	26,80	29,80	32,70																								
		01	als Platte, ohne Kaschierung,			<table><tr><th>07</th><th>08</th><th>09</th><th>10</th></tr><tr><td colspan="4">Dicke</td></tr><tr><td>220 mm</td><td>240 mm</td><td>260 mm</td><td>280 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>42,30</td><td>45,80</td><td>49,40</td><td>52,80</td></tr></table>	07	08	09	10	Dicke				220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	42,30	45,80	49,40	52,80							
				07	08	09	10																										
				Dicke																													
220 mm	240 mm			260 mm	280 mm																												
EUR/m2	EUR/m2			EUR/m2	EUR/m2																												
42,30	45,80	49,40	52,80																														
01	als Platte, ohne Kaschierung,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td colspan="6">Dicke</td></tr><tr><td>100 mm</td><td>120 mm</td><td>140 mm</td><td>160 mm</td><td>180 mm</td><td>200 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>21,40</td><td>24,80</td><td>28,40</td><td>31,90</td><td>35,30</td><td>38,90</td></tr></table>	01	02	03	04	05	06	Dicke						100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	21,40	24,80	28,40	31,90	35,30	38,90	
		01	02	03	04	05	06																										
		Dicke																															
		100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm																										
		EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																										
21,40	24,80	28,40	31,90	35,30	38,90																												
01	als Platte, ohne Kaschierung,	<table><tr><th>07</th><th>08</th><th>09</th><th>10</th></tr><tr><td colspan="4">Dicke</td></tr><tr><td>220 mm</td><td>240 mm</td><td>260 mm</td><td>280 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>42,30</td><td>45,80</td><td>49,40</td><td>52,80</td></tr></table>	07	08	09	10	Dicke				220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	42,30	45,80	49,40	52,80											
		07	08	09	10																												
		Dicke																															
		220 mm	240 mm	260 mm	280 mm																												
		EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																												
42,30	45,80	49,40	52,80																														
01	als Platte, ohne Kaschierung,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td colspan="6">Dicke</td></tr><tr><td>100 mm</td><td>120 mm</td><td>140 mm</td><td>160 mm</td><td>180 mm</td><td>200 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>21,40</td><td>24,80</td><td>28,40</td><td>31,90</td><td>35,30</td><td>38,90</td></tr></table>	01	02	03	04	05	06	Dicke						100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	21,40	24,80	28,40	31,90	35,30	38,90	
		01	02	03	04	05	06																										
		Dicke																															
		100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm																										
		EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																										
21,40	24,80	28,40	31,90	35,30	38,90																												

T1	T2	Langtext	T3			
115						

T1	T2	Langtext	T3																													
116		Wärmedämmschicht auf Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAD, aus Polyurethan-Hartschaum PUR DIN EN 13165, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse B2 (normalentflammbar) DIN 4102-1, als Platte,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td colspan="6">Dicke</td></tr><tr><td>100 mm</td><td>120 mm</td><td>140 mm</td><td>160 mm</td><td>180 mm</td><td>200 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr></table>						01	02	03	04	05	06	Dicke						100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01		02	03	04	05	06																									
	Dicke																															
	100 mm		120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm																									
	EUR/m2		EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																									
	01		ohne Kaschierung,	23,10	26,80	30,30	34,00	37,70	41,30																							
	02		oberseitig kaschiert mit Bitumenbahn,	27,60	32,10	36,50	41,00	45,50	49,90																							
	03		2-seitig kaschiert mit Bitumenbahn,	28,30	32,90	37,50	42,10	46,70	51,20																							
	04		2-seitig kaschiert mit Aluminiumfolie,	24,30	28,10	32,00	35,70	39,60	43,50																							
	05		2-seitig kaschiert mit Aluminiumfolie und oberseitiger Bitumenbahn,	26,20	30,50	34,70	38,90	43,10	47,30																							
	<table><tr><th>07</th><th>08</th><th>09</th><th>10</th></tr><tr><td colspan="4">Dicke</td></tr><tr><td>220 mm</td><td>240 mm</td><td>260 mm</td><td>280 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr></table>						07	08	09	10	Dicke				220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2										
	07		08	09	10																											
	Dicke																															
	220 mm		240 mm	260 mm	280 mm																											
	EUR/m2		EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																											
	01		ohne Kaschierung,	44,90	48,60	52,30	55,90																									
02	oberseitig kaschiert mit Bitumenbahn,	54,30	58,90	63,40	67,90																											
03	2-seitig kaschiert mit Bitumenbahn,	55,80	60,40	64,90	69,40																											
04	2-seitig kaschiert mit Aluminiumfolie,	47,30	51,20	55,10	59,00																											
05	2-seitig kaschiert mit Aluminiumfolie und oberseitiger Bitumenbahn,	51,50	55,70	59,90	64,20																											
117		Wärmedämmschicht auf Schalung, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAD, aus Polyurethan-Hartschaum PUR DIN EN 13165, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse B2 (normalentflammbar) DIN 4102-1, als Platte,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td colspan="6">Dicke</td></tr><tr><td>100 mm</td><td>120 mm</td><td>140 mm</td><td>160 mm</td><td>180 mm</td><td>200 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr></table>						01	02	03	04	05	06	Dicke						100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01		02	03	04	05	06																									
	Dicke																															
	100 mm		120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm																									
	EUR/m2		EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																									
	01		ohne Kaschierung,	23,00	26,70	30,20	33,90	37,60	41,10																							
	02		oberseitig kaschiert mit Bitumenbahn,	27,50	32,00	36,40	40,90	45,40	49,80																							
	03		2-seitig kaschiert mit Bitumenbahn,	28,20	32,80	37,40	42,00	46,50	51,10																							
	04		2-seitig kaschiert mit Aluminiumfolie,	24,20	28,00	31,90	35,60	39,50	43,40																							
	05		2-seitig kaschiert mit Aluminiumfolie und oberseitiger Bitumenbahn,	26,10	30,30	34,60	38,80	43,00	47,20																							

T1	T2	Langtext	T3																																							
120	01	ohne Kaschierung,	<table><tr><th>07</th><th>08</th><th>09</th><th>10</th></tr><tr><th colspan="4">Dicke</th></tr><tr><th>220 mm</th><th>240 mm</th><th>260 mm</th><th>280 mm</th></tr><tr><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th></tr><tr><td>44,80</td><td>48,50</td><td>52,20</td><td>55,80</td></tr><tr><td>54,20</td><td>58,80</td><td>63,20</td><td>67,70</td></tr><tr><td>55,70</td><td>60,30</td><td>64,80</td><td>69,40</td></tr><tr><td>47,20</td><td>51,10</td><td>54,90</td><td>58,80</td></tr><tr><td>51,40</td><td>55,60</td><td>59,80</td><td>64,00</td></tr></table>				07	08	09	10	Dicke				220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	44,80	48,50	52,20	55,80	54,20	58,80	63,20	67,70	55,70	60,30	64,80	69,40	47,20	51,10	54,90	58,80	51,40	55,60	59,80	64,00
	07	08					09	10																																		
	Dicke																																									
	220 mm	240 mm					260 mm	280 mm																																		
	EUR/m2	EUR/m2					EUR/m2	EUR/m2																																		
	44,80	48,50	52,20	55,80																																						
	54,20	58,80	63,20	67,70																																						
	55,70	60,30	64,80	69,40																																						
	47,20	51,10	54,90	58,80																																						
	51,40	55,60	59,80	64,00																																						
02	oberseitig kaschiert mit Bitumenbahn,																																									
03	2-seitig kaschiert mit Bitumenbahn,																																									
04	2-seitig kaschiert mit Aluminiumfolie,																																									
05	2-seitig kaschiert mit Aluminiumfolie und oberseitiger Bitumenbahn,																																									
5.2 - Flachdach																																										
01	Luftdichtheitsschicht/Dampfsperrschicht, lose verlegt, Nahtüberlappung mit Verbindungsband,	<table><tr><th colspan="4">01</th></tr><tr><td colspan="4"></td></tr><tr><th colspan="4">EUR/m2</th></tr><tr><td colspan="4">4,70</td></tr><tr><td colspan="4">4,75</td></tr></table>				01								EUR/m2				4,70				4,75																				
						01																																				
						EUR/m2																																				
						4,70																																				
4,75																																										
02	aus Polyethylenfolie (PE), Dicke 0,2 mm																																									
02	aus Polyethylenfolie (PE), Unterseite mit Trennschicht, Dicke 0,2 mm																																									
123	Luftdichter Anschluss der Luftdichtheits-/Dampfsperrschicht an angrenzendes Bauteil,	<table><tr><th colspan="4">01</th></tr><tr><td colspan="4"></td></tr><tr><th colspan="4">EUR/m</th></tr><tr><td colspan="4">4,65</td></tr><tr><td colspan="4">5,00</td></tr></table>				01								EUR/m				4,65				5,00																				
						01																																				
						EUR/m																																				
						4,65																																				
5,00																																										
01	Befestigung mit Klebeband																																									
02	Befestigung mit Kompriband und Anpresslatte																																									

T1	T2	Langtext	T3				
124		Wärmedämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, mittlere Druckbelastbarkeit - dm, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse A1/A2 (nichtbrennbar) DIN 4102-1, in Platten, stumpf gestoßen,					
			01	02	03	04	05
			Dicke je Lage				
			60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	lose verlegt, ohne Kaschierung,	8,70	10,70	12,60	14,70	16,60
	02	lose verlegt, einseitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	10,20	12,50	15,00	17,40	19,90
	03	lose verlegt, 2-seitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	10,40	12,90	15,30	17,80	20,30
	04	punkt- oder streifenweise heiß verklebt, ohne Kaschierung,	9,65	11,70	13,60	15,70	17,70
	05	punkt- oder streifenweise heiß verklebt, einseitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	11,10	13,50	16,00	18,50	20,80
	06	punkt- oder streifenweise heiß verklebt, 2-seitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	11,30	13,80	16,30	18,90	21,40
	07	mechanisch befestigt, ohne Kaschierung,	9,35	11,30	13,40	15,30	17,40
08	mechanisch befestigt, einseitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	10,80	13,30	15,70	18,10	20,60	
09	mechanisch befestigt, 2-seitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	11,00	13,50	16,10	18,60	21,10	
125		Gefälledämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, mittlere Druckbelastbarkeit - dm, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse A1/A2 (nichtbrennbar) DIN 4102-1, in Platten, stumpf gestoßen,					
			01	02	03	04	05
			Dicke im Mittel				
			60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	lose verlegt, ohne Kaschierung,	8,90	10,90	12,90	14,90	16,80
	02	lose verlegt, einseitig kaschiert mit Glasvlies-Bitumendachbahn,	10,40	12,70	15,20	17,60	20,10
	03	mechanisch befestigt, ohne Kaschierung,	9,55	11,60	13,60	15,60	17,60
	04	mechanisch befestigt, einseitig kaschiert mit Glasvlies-Bitumendachbahn,	11,00	13,50	15,90	18,40	20,80
	05	punkt- oder streifenweise heiß verklebt, ohne Kaschierung,	9,90	11,90	13,80	15,90	17,90
	06	punkt- oder streifenweise heiß verklebt, einseitig kaschiert mit Glasvlies-Bitumendachbahn,	11,30	13,70	16,20	18,70	21,10

T1	T2	Langtext	T3				
126		Wärmedämmschicht aus expandiertem Polystyrol EPS DIN EN 13163, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, mittlere Druckbelastbarkeit - dm, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) DIN 4102-1, als Platte,					
			01	02	03	04	05
			Dicke je Lage				
			60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	stumpf gestoßen, lose verlegt, ohne Kaschierung,	10,50	13,30	16,00	18,80	21,50
	02	mit Stufenfalz, lose verlegt, ohne Kaschierung,	11,70	14,80	18,00	21,20	24,30
	03	stumpf gestoßen, punkt- oder streifenweise heiß verklebt, ohne Kaschierung,	11,40	14,30	17,00	19,80	22,60
	04	mit Stufenfalz, punkt- oder streifenweise heiß verklebt, ohne Kaschierung,	12,60	15,80	19,00	22,10	25,40
	05	stumpf gestoßen, lose verlegt, einseitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	12,40	15,80	19,10	22,50	25,90
	06	mit Stufenfalz, lose verlegt, einseitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	13,80	17,70	21,60	25,50	29,30
	07	stumpf gestoßen, punkt- oder streifenweise heiß verklebt, einseitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	13,30	16,70	20,10	23,40	26,90
	08	mit Stufenfalz, punkt- oder streifenweise heiß verklebt, einseitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	14,80	18,70	22,60	26,50	30,30
	09	stumpf gestoßen, lose verlegt, 2-seitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	12,60	16,10	19,70	23,10	26,60
10	mit Stufenfalz, lose verlegt, 2-seitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	14,10	18,10	22,10	26,10	30,10	
11	stumpf gestoßen, punkt- oder streifenweise heiß verklebt, 2-seitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	13,60	17,10	20,60	24,10	27,50	
12	mit Stufenfalz, punkt- oder streifenweise heiß verklebt, 2-seitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	15,10	19,10	23,10	27,10	31,10	

T1	T2	Langtext	T3				
127		Gefälledämmschicht aus expandiertem Polystyrol EPS DIN EN 13163, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, mittlere Druckbelastbarkeit - dm, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) DIN 4102-1, in Platten, stumpf gestoßen,	01	02	03	04	05
			Dicke im Mittel				
			60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			10,70	13,50	16,20	19,00	21,70
	01	lose verlegt, ohne Kaschierung,	11,70	14,50	17,20	20,00	22,80
	02	punkt- oder streifenweise heiß verklebt, ohne Kaschierung,	12,60	16,00	19,30	22,70	26,10
	03	lose verlegt, einseitig kaschiert mit Glasvlies-Bitumendachbahn,	13,50	17,00	20,30	23,70	27,10
	04	punkt- oder streifenweise heiß verklebt, einseitig kaschiert mit Glasvlies-Bitumendachbahn,					
128		Wärmedämmschicht aus extrudiertem Polystyrolschaum XPS DIN EN 13164, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, mittlere Druckbelastbarkeit - dm, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) DIN 4102-1, als Platte,	01	02	03	04	05
			Dicke je Lage				
			60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			11,70	14,80	18,00	21,20	24,30
	01	mit Stufenfalz, lose verlegt, ohne Kaschierung,	11,30	14,40	17,40	20,30	23,30
	02	mit längsseitiger Nut- und Federausbildung, lose verlegt, ohne Kaschierung,	12,00	15,20	18,50	21,70	24,90
	03	mit Stufenfalz, lose verlegt, einseitig kaschiert mit mineralischer Beschichtung,	11,60	14,70	17,80	20,80	24,00
	04	mit längsseitiger Nut- und Federausbildung, lose verlegt, einseitig kaschiert mit mineralischer Beschichtung,					

T1	T2	Langtext	T3																								
129		Wärmedämmschicht aus Polyurethan-Hartschaum PUR DIN EN 13165, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, hohe Druckbelastbarkeit - dh, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse B2 (normalentflammbar) DIN 4102-1, als Platte, vollflächig heiß verklebt,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="5">Dicke je Lage</td></tr><tr><td>60 mm</td><td>80 mm</td><td>100 mm</td><td>120 mm</td><td>140 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr></table>					01	02	03	04	05	Dicke je Lage					60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	02	03	04	05																						
	Dicke je Lage																										
	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm																						
	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																						
	01	stumpf gestoßen, ohne Kaschierung,	28,20	35,10	42,10	49,10	56,20																				
	02	mit Stufenfalz, ohne Kaschierung,	31,50	39,30	47,20	55,10	62,90																				
	03	mit längsseitiger Nut- und Federausbildung, ohne Kaschierung,	30,50	37,90	45,50	53,00	60,70																				
	04	stumpf gestoßen, einseitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	33,80	42,40	51,10	59,70	68,40																				
	05	mit Stufenfalz, einseitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	37,80	47,50	57,20	66,90	76,60																				
	06	mit längsseitiger Nut- und Federausbildung, einseitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	36,50	45,80	55,20	64,50	73,90																				
	07	stumpf gestoßen, 2-seitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	34,70	43,60	52,50	61,30	70,20																				
08	mit Stufenfalz, 2-seitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	38,80	48,80	58,80	68,70	78,60																					
09	mit längsseitiger Nut- und Federausbildung, 2-seitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	37,50	47,10	56,70	66,20	75,80																					
130		Gefälledämmschicht aus Polyurethan-Hartschaum PUR DIN EN 13165, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, hohe Druckbelastbarkeit - dh, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse B2 (normalentflammbar) DIN 4102-1, als Platte, stumpf gestoßen, vollflächig heiß verklebt,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="5">Dicke im Mittel</td></tr><tr><td>60 mm</td><td>80 mm</td><td>100 mm</td><td>120 mm</td><td>140 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr></table>					01	02	03	04	05	Dicke im Mittel					60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	02	03	04	05																						
	Dicke im Mittel																										
	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm																						
	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																						
01	ohne Kaschierung,	28,40	35,30	42,30	49,40	56,40																					
02	einseitig kaschiert mit Glasvlies-Bitumendachbahn,	34,00	42,70	51,30	59,90	68,60																					

T1	T2	Langtext	T3				
131	01	<p>Wärmedämmschicht aus Schaumglas CG DIN EN 13167, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, hohe Druckbelastbarkeit - dh, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,049 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,05 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse A1/A2 (nichtbrennbar) DIN 4102-1, als Platte, stumpf gestoßen, punkt- oder streifenweise heiß verklebt,</p> <p>ohne Kaschierung,</p>	01	02	03	04	05
			Dicke je Lage				
			60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			45,00	59,00	72,90	86,90	101,00
132	01	<p>Gefälledämmschicht aus Schaumglas CG DIN EN 13167, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, hohe Druckbelastbarkeit - dh, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,049 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,05 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse A1/A2 (nichtbrennbar) DIN 4102-1, als Platte, stumpf gestoßen, punkt- oder streifenweise heiß verklebt,</p> <p>ohne Kaschierung,</p>	01	02	03	04	05
			Dicke im Mittel				
			60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			45,30	59,20	73,10	87,20	101,00
133	01	<p>Dämmkeil an aufgehenden Bauteilen, verklebt,</p> <p>aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,</p> <p>aus expandiertem Polystyrol EPS DIN EN 13163,</p> <p>aus extrudiertem Polystyrolschaum XPS DIN EN 13164,</p> <p>aus Polyurethan-Hartschaum PUR DIN EN 13165,</p> <p>aus Schaumglas CG DIN EN 13167,</p>	01	02	03	04	
			Abmessungen				
			bis 50/50 mm	über 50/50 bis 100/100 mm	über 100/100 bis 150/150 mm	über 150/150 bis 200/200 mm	
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	
			2,80	4,75	9,50	12,00	
			1,50	2,00	3,15	3,80	
			1,85	2,65	4,65	5,70	
			2,60	4,05	7,05	9,75	
			2,90	4,20	7,20	9,90	

T1	T2	Langtext	T3				
210		6 - Dachdeckungen					
		6.1 - Schwach profilierte Ziegel					
		Dachdeckung mit Ziegeln DIN EN 1304, schwach profiliert, auf vorhandener Lattung,	01	02	03	04	05
						bauseits beige stellt	
			nur liefern		für Gaube		für Gaube
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Biberschwanzziegel, als Kronendeckung, Format B/L 155/375 mm,	17,90	37,50	40,40	19,50	22,50
	02	Biberschwanzziegel, als Kronendeckung, Format B/L 180/380 mm,	16,00	33,40	36,10	17,40	20,10
	03	Biberschwanzziegel, als Doppeldeckung, Format B/L 155/375 mm,	17,90	37,50	40,40	19,50	22,50
	04	Biberschwanzziegel, als Doppeldeckung, Format B/L 180/380 mm,	16,00	33,40	36,10	17,40	20,10
211	05	Flachdachziegel, Standardformat, Ziegelbedarf größer gleich 14 St/m2,	11,60	24,20	26,40	12,60	14,80
	06	Flachdachziegel, Standardformat, Ziegelbedarf größer gleich 10 St/m2,	9,45	19,70	21,70	10,20	12,20
	07	Flachdachziegel, Großformat, Ziegelbedarf kleiner 10 St/m2,	9,45	19,70	21,70	10,20	12,20
	08	Strangfalzziegel,	14,00	29,30	31,50	15,20	17,50
212		Ortgang aus Formziegeln DIN EN 1304, schwach profiliert,	01	02	03	04	05
						bauseits beige stellt	
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
212	01	passend zur Deckung mit Biberschwanzziegeln,	10,90	24,10	21,40	13,20	10,50
	02	passend zur Deckung mit Flachdachziegeln,	10,90	24,10	21,40	13,20	10,50
	03	passend zur Deckung mit Strangfalzziegeln,	10,90	24,10	21,40	13,20	10,50
		Pulldachfirst aus Formziegeln DIN EN 1304, schwach profiliert,	01	02	03		
212			nur liefern		bauseits beige stellt		
			EUR/m		EUR/m		EUR/m
	01	passend zur Deckung mit Biberschwanzziegeln,	18,60		38,80		20,20
	02	passend zur Deckung mit Flachdachziegeln,	24,00		50,00		26,00
212	03	passend zur Deckung mit Strangfalzziegeln,	24,00		50,00		26,00

T1	T2	Langtext	T3				
213		First aus Formziegeln DIN EN 1304, schwach profiliert,	01	02	03	04	05
						bauseits beigestellt	
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			14,80	28,20	33,60	13,40	18,80
01		passend zur Deckung mit Biberschwanzziegeln,	15,90	30,50	35,90	14,60	20,00
		passend zur Deckung mit Flachdachziegeln,	15,90	30,50	35,90	14,60	20,00
		passend zur Deckung mit Strangfalzziegeln,					
214		First aus Formziegeln DIN EN 1304, schwach profiliert, als Firstlüftungsziegel,	01	02	03		
			nur liefern			bauseits beigestellt	
			EUR/m		EUR/m	EUR/m	
			14,50		30,10	15,70	
01		passend zur Deckung mit Biberschwanzziegeln,	15,80		32,90	17,20	
		passend zur Deckung mit Flachdachziegeln,	15,80		32,90	17,20	
		passend zur Deckung mit Strangfalzziegeln,					
215		Grat aus Formziegeln DIN EN 1304, schwach profiliert,	01	02	03	04	05
						bauseits beigestellt	
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			15,40	30,60	33,90	15,10	18,50
01		passend zur Deckung mit Biberschwanzziegeln,	16,50	32,80	36,20	16,30	19,70
		passend zur Deckung mit Flachdachziegeln,	16,50	32,80	36,20	16,30	19,70
		passend zur Deckung mit Strangfalzziegeln,					
216		Anarbeiten der Deckung aus Ziegeln, schwach profiliert,	01				
			EUR/m				
			13,80				
217		Mörtelverstrich an First-/Gratziegeln, schwach profiliert, erneuern,	01				
			EUR/m				
			11,20				
01		ohne Angabe					

T1	T2	Langtext	T3				
218		Kehlausbildung mit Ziegel, schwach profiliert, Kehlbleche werden gesondert vergütet,	01	02	03	04	
					bauseits beige stellt		
			in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen	
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	
			205,00	158,00	107,00	82,00	
219	01	eingebundene Kehle,	68,50	52,60	35,60	27,30	
	02	unterlegte Kehle,					
	01	Firstendscheibe für Ziegel, schwach profiliert, ohne Angabe,	01	02	03		
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St		
220	01	First-Grat-Abschlussziegel, schwach profiliert, ohne Angabe,	2,50	5,30	4,95		
			01	02	03		
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St		
221	01	Walmkappe für Ziegel, schwach profiliert, ohne Angabe,	6,05	12,00	13,30		
			01	02	03		
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St		
222	01	Lüftungsziegel, schwach profiliert, Biberschwanzziegel DIN EN 1304,	26,70	56,10	55,20		
			01	02	03		
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen		
	02	Flachdachziegel DIN EN 1304,	EUR/St	EUR/St	EUR/St		
			01	02	03	04	05
					in vorhandener Deckung		
			nur liefern		bauseits beige stellt		bauseits beige stellt
	03	Strangfalzziegel DIN EN 1304,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			4,10	8,55	4,45	15,10	11,00
			5,30	11,10	5,85	19,80	14,50
			5,30	11,10	5,85	19,80	14,50

T1	T2	Langtext	T3				
223		Antennen-Durchgangsziegel, schwach profiliert,	01	02	03	04	05
						in vorhandener Deckung	
			nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			18,50	38,40	20,00	58,40	40,00
			18,50	38,40	20,00	58,40	40,00
224		Standziegel, schwach profiliert,	01	02	03	04	05
						in vorhandener Deckung	
			nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			21,20	44,10	22,90	67,00	45,80
			21,20	44,10	22,90	67,00	45,80
225		Dunstrohr-Durchgangsziegel mit Kappe/Hut, schwach profiliert,	01	02	03	04	05
						in vorhandener Deckung	
			nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			25,80	53,90	28,10	81,90	56,10
			25,80	53,90	28,10	81,90	56,10
226		Verlagerte Ziegel, schwach profiliert, einrücken, 01 ohne Angabe	01				
			EUR/m2				
			9,55				

T1	T2	Langtext	T3					
227		Dachdeckung aus Ziegeln, schwach profiliert, an der Unterkonstruktion befestigen,	01		02	03	04	
			mit Klammern,		mit Schrauben,			
			verzinkt	Stahl, nichtrostend	verzinkt	Stahl, nichtrostend		
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2		
			8,60	14,60	9,40	16,00		
	01	an jedem Dachziegel,	4,30	7,30	4,70	8,00		
	02	versetzt an jedem zweiten Dachziegel,	2,90	5,10	3,20	5,40		
	03	versetzt an jedem dritten Dachziegel,						
6.2 - Stark profilierte Ziegel								
230		Dachdeckung mit Ziegeln DIN EN 1304, stark profiliert, auf vorhandener Lattung,	01		02	03	04	05
							bauseits beige stellt	
			nur liefern		für Gaube		für Gaube	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
		01	Hohlpfanne, Querschnitt für Aufschnittdeckung,	14,70	30,70	33,20	16,00	18,50
		02	Hohlpfanne, Querschnitt für Vorschnittdeckung,	14,00	29,20	31,30	15,10	17,30
		03	Krempziegel,	15,80	32,90	35,10	17,20	19,30
		04	Doppelmuldenfalzziegel, Standardformat, Ziegelbedarf größer gleich 14 St/m2,	12,50	26,00	28,10	13,50	15,60
		05	Doppelmuldenfalzziegel, Standardformat, Ziegelbedarf größer gleich 10 St/m2,	10,00	21,00	23,00	10,90	13,00
		06	Doppelmuldenfalzziegel, Großformat, Ziegelbedarf kleiner 10 St/m2,	10,00	21,00	23,00	10,90	13,00
		07	Reformpfanne, Standardformat, Ziegelbedarf größer gleich 14 St/m2,	13,30	27,80	29,80	14,50	16,50
		08	Reformpfanne, Standardformat, Ziegelbedarf größer gleich 10 St/m2,	10,70	22,20	24,20	11,60	13,50
		09	Reformpfanne, Großformat, Ziegelbedarf kleiner 10 St/m2,	10,70	22,20	24,20	11,60	13,50
		10	Hohlfalzziegel,	14,00	29,20	31,30	15,10	17,30

T1	T2	Langtext	T3						
231		Ortgang aus Formziegeln DIN EN 1304, stark profiliert,	01		02	03	04	05	
								bauseits beigestellt	
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen		
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m		
			10,90	24,10	21,40	13,20	10,50		
			10,90	24,10	21,40	13,20	10,50		
			10,90	24,10	21,40	13,20	10,50		
01	passend zur Deckung mit Hohlpfannen,	10,90	24,10	21,40	13,20	10,50			
02	passend zur Deckung mit Krempziegeln,	10,90	24,10	21,40	13,20	10,50			
03	passend zur Deckung mit Doppelmuldenfalzziegeln,	10,90	24,10	21,40	13,20	10,50			
04	passend zur Deckung mit Reformpfannen,	10,90	24,10	21,40	13,20	10,50			
05	passend zur Deckung mit Hohlfalzziegeln,	10,90	24,10	21,40	13,20	10,50			
232		Pulldachfirst aus Formziegeln DIN EN 1304, stark profiliert,	01		02		03		
			nur liefern				bauseits beigestellt		
			EUR/m		EUR/m		EUR/m		
			21,60		44,90		23,30		
			22,90		47,70		24,80		
			20,20		42,10		21,90		
01	passend zur Deckung mit Hohlpfannen,	21,60	44,90		23,30				
02	passend zur Deckung mit Krempziegeln,	22,90	47,70		24,80				
03	passend zur Deckung mit Doppelmuldenfalzziegeln,	20,20	42,10		21,90				
04	passend zur Deckung mit Reformpfannen,	22,20	46,30		24,10				
05	passend zur Deckung mit Hohlfalzziegeln,	22,20	46,30		24,10				
233		First aus Formziegeln DIN EN 1304, stark profiliert,	01		02	03	04	05	
								bauseits beigestellt	
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen		
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m		
			15,90	30,50	35,90	14,60	20,00		
			15,90	30,50	35,90	14,60	20,00		
			15,90	30,50	35,90	14,60	20,00		
01	passend zur Deckung mit Hohlpfannen,	15,90	30,50	35,90	14,60	20,00			
02	passend zur Deckung mit Krempziegeln,	15,90	30,50	35,90	14,60	20,00			
03	passend zur Deckung mit Doppelmuldenfalzziegeln,	15,90	30,50	35,90	14,60	20,00			
04	passend zur Deckung mit Reformpfannen,	15,90	30,50	35,90	14,60	20,00			
05	passend zur Deckung mit Hohlfalzziegeln,	15,90	30,50	35,90	14,60	20,00			

T1	T2	Langtext	T3																																							
234		First aus Formziegeln DIN EN 1304, stark profiliert, als Firstlüftungsziegel,	<table><tr><td colspan="2">01</td><td colspan="2">02</td><td>03</td></tr><tr><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="2">nur liefern</td><td colspan="2"></td><td>bauseits beigestellt</td></tr><tr><td colspan="2">EUR/m</td><td colspan="2">EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td colspan="2">15,80</td><td colspan="2">32,90</td><td>17,20</td></tr><tr><td colspan="2">15,80</td><td colspan="2">32,90</td><td>17,20</td></tr><tr><td colspan="2">15,80</td><td colspan="2">32,90</td><td>17,20</td></tr></table>					01		02		03						nur liefern				bauseits beigestellt	EUR/m		EUR/m		EUR/m	15,80		32,90		17,20	15,80		32,90		17,20	15,80		32,90		17,20
			01		02		03																																			
			nur liefern				bauseits beigestellt																																			
			EUR/m		EUR/m		EUR/m																																			
			15,80		32,90		17,20																																			
			15,80		32,90		17,20																																			
15,80		32,90		17,20																																						
01	passend zur Deckung mit Hohlpfannen,																																									
02	passend zur Deckung mit Krempziegeln,																																									
03	passend zur Deckung mit Doppelmuldenfalzziegeln,																																									
04	passend zur Deckung mit Reformpfannen,																																									
05	passend zur Deckung mit Hohlfalzziegeln,																																									
235		Grat aus Formziegeln DIN EN 1304, stark profiliert,	<table><tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">bauseits beigestellt</td></tr><tr><td>nur liefern</td><td>in Mörtelbett</td><td>trocken verlegen</td><td>in Mörtelbett</td><td>trocken verlegen</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>16,50</td><td>32,80</td><td>36,20</td><td>16,30</td><td>19,70</td></tr><tr><td>16,50</td><td>32,80</td><td>36,20</td><td>16,30</td><td>19,70</td></tr><tr><td>16,50</td><td>32,80</td><td>36,20</td><td>16,30</td><td>19,70</td></tr></table>					01	02	03	04	05				bauseits beigestellt		nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	16,50	32,80	36,20	16,30	19,70	16,50	32,80	36,20	16,30	19,70	16,50	32,80	36,20	16,30	19,70
			01	02	03	04	05																																			
						bauseits beigestellt																																				
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen																																			
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																			
			16,50	32,80	36,20	16,30	19,70																																			
			16,50	32,80	36,20	16,30	19,70																																			
16,50	32,80	36,20	16,30	19,70																																						
01	passend zur Deckung mit Hohlpfannen,																																									
02	passend zur Deckung mit Krempziegeln,																																									
03	passend zur Deckung mit Doppelmuldenfalzziegeln,																																									
04	passend zur Deckung mit Reformpfannen,																																									
05	passend zur Deckung mit Hohlfalzziegeln,																																									
236		Anarbeiten der Deckung aus Ziegeln, stark profiliert,	<table><tr><td colspan="5">01</td></tr><tr><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5">EUR/m</td></tr><tr><td colspan="5">13,80</td></tr></table>					01										EUR/m					13,80																			
			01																																							
			EUR/m																																							
13,80																																										
01	an Kehle/Grat/Bauteil																																									
237		Mörtelverstrich an First-/Gratziegeln, stark profiliert, erneuern,	<table><tr><td colspan="5">01</td></tr><tr><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5">EUR/m</td></tr><tr><td colspan="5">11,20</td></tr></table>					01										EUR/m					11,20																			
			01																																							
			EUR/m																																							
11,20																																										
01	ohne Angabe																																									
238		Firstendscheibe für Ziegel, stark profiliert	<table><tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td></tr><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td>nur liefern</td><td>in Mörtelbett</td><td>trocken verlegen</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td colspan="3">2,50</td><td colspan="2">5,30</td><td>4,95</td></tr></table>					01	02	03				nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	EUR/St	EUR/St	EUR/St	2,50			5,30		4,95																	
			01	02	03																																					
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen																																					
EUR/St	EUR/St	EUR/St																																								
2,50			5,30		4,95																																					
01	ohne Angabe,																																									

T1	T2	Langtext	T3																													
239	01	First-Grat-Abschlussziegel, stark profiliert, ohne Angabe,	<table><tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td></tr><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td>nur liefern</td><td>in Mörtelbett</td><td>trocken verlegen</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>6,05</td><td>12,00</td><td>13,30</td></tr></table>					01	02	03				nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	EUR/St	EUR/St	EUR/St	6,05	12,00	13,30										
			01	02	03																											
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen																											
			EUR/St	EUR/St	EUR/St																											
6,05	12,00	13,30																														
240	01	Walmkappe für Ziegel, stark profiliert, ohne Angabe,	<table><tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td></tr><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td>nur liefern</td><td>in Mörtelbett</td><td>trocken verlegen</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>26,70</td><td>56,10</td><td>55,20</td></tr></table>					01	02	03				nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	EUR/St	EUR/St	EUR/St	26,70	56,10	55,20										
			01	02	03																											
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen																											
			EUR/St	EUR/St	EUR/St																											
26,70	56,10	55,20																														
241	01	Lüftungsziegel, stark profiliert, ohne Angabe,	<table><tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">in vorhandener Deckung</td></tr><tr><td>nur liefern</td><td></td><td>bauseits beigestellt</td><td></td><td>bauseits beigestellt</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>5,30</td><td>11,10</td><td>5,85</td><td>19,80</td><td>14,50</td></tr></table>					01	02	03	04	05				in vorhandener Deckung		nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	5,30	11,10	5,85	19,80	14,50
			01	02	03	04	05																									
						in vorhandener Deckung																										
			nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt																									
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																									
5,30	11,10	5,85	19,80	14,50																												
242	01	Antennen-Durchgangsziegel, stark profiliert, ohne Angabe,	<table><tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">in vorhandener Deckung</td></tr><tr><td>nur liefern</td><td></td><td>bauseits beigestellt</td><td></td><td>bauseits beigestellt</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>18,50</td><td>38,40</td><td>20,00</td><td>58,40</td><td>40,00</td></tr></table>					01	02	03	04	05				in vorhandener Deckung		nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	18,50	38,40	20,00	58,40	40,00
			01	02	03	04	05																									
						in vorhandener Deckung																										
			nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt																									
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																									
18,50	38,40	20,00	58,40	40,00																												
243	01	Standziegel, stark profiliert, ohne Angabe,	<table><tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">in vorhandener Deckung</td></tr><tr><td>nur liefern</td><td></td><td>bauseits beigestellt</td><td></td><td>bauseits beigestellt</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>21,20</td><td>44,10</td><td>22,90</td><td>67,00</td><td>45,80</td></tr></table>					01	02	03	04	05				in vorhandener Deckung		nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	21,20	44,10	22,90	67,00	45,80
			01	02	03	04	05																									
						in vorhandener Deckung																										
			nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt																									
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																									
21,20	44,10	22,90	67,00	45,80																												
244	01	Dunstrohr-Durchgangsziegel mit Kappe/Hut, stark profiliert, ohne Angabe,	<table><tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">in vorhandener Deckung</td></tr><tr><td>nur liefern</td><td></td><td>bauseits beigestellt</td><td></td><td>bauseits beigestellt</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>25,80</td><td>53,90</td><td>28,10</td><td>81,90</td><td>56,10</td></tr></table>					01	02	03	04	05				in vorhandener Deckung		nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	25,80	53,90	28,10	81,90	56,10
			01	02	03	04	05																									
						in vorhandener Deckung																										
			nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt																									
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																									
25,80	53,90	28,10	81,90	56,10																												

T1	T2	Langtext	T3																																			
245	01	Verlagerte Ziegel, stark profiliert, einrücken, ohne Angabe	<table><tr><th colspan="4">01</th></tr><tr><td colspan="4"></td></tr><tr><th colspan="4">EUR/m2</th></tr><tr><td colspan="4">9,55</td></tr></table>	01								EUR/m2				9,55																						
			01																																			
			EUR/m2																																			
9,55																																						
246	01 02 03	Dachdeckung aus Ziegeln, stark profiliert, an der Unterkonstruktion befestigen, an jedem Dachziegel, versetzt an jedem zweiten Dachziegel, versetzt an jedem dritten Dachziegel,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="2">mit Klammern,</td><td colspan="2">mit Schrauben,</td></tr><tr><td>verzinkt</td><td>Stahl, nichtrostend</td><td>verzinkt</td><td>Stahl, nichtrostend</td></tr><tr><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th></tr><tr><td>8,60</td><td>14,60</td><td>9,40</td><td>16,00</td></tr><tr><td>4,30</td><td>7,30</td><td>4,70</td><td>8,00</td></tr><tr><td>2,90</td><td>5,10</td><td>3,20</td><td>5,40</td></tr></table>	01	02	03	04	mit Klammern,		mit Schrauben,		verzinkt	Stahl, nichtrostend	verzinkt	Stahl, nichtrostend	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	8,60	14,60	9,40	16,00	4,30	7,30	4,70	8,00	2,90	5,10	3,20	5,40							
			01	02	03	04																																
			mit Klammern,		mit Schrauben,																																	
			verzinkt	Stahl, nichtrostend	verzinkt	Stahl, nichtrostend																																
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																
			8,60	14,60	9,40	16,00																																
			4,30	7,30	4,70	8,00																																
			2,90	5,10	3,20	5,40																																
			6.3 - Betondachsteine																																			
			250	01 02 03	Dachdeckung mit Betondachsteinen DIN EN 490, auf vorhandener Lattung, Seitenfalz hochliegend, Format B/L 330/420 mm, Seitenfalz hochliegend, Großformat B/L 365/480 mm, Seitenfalz tiefliegend, Format B/L 330/420 mm,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">bauseits beigestellt</td></tr><tr><td>nur liefern</td><td></td><td>für Gaube</td><td></td><td>für Gaube</td></tr><tr><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th></tr><tr><td>9,85</td><td>20,50</td><td>21,50</td><td>10,70</td><td>11,70</td></tr><tr><td>8,30</td><td>17,40</td><td>18,30</td><td>9,05</td><td>9,95</td></tr><tr><td>10,20</td><td>21,10</td><td>22,00</td><td>10,90</td><td>11,90</td></tr></table>	01	02	03	04	05				bauseits beigestellt		nur liefern		für Gaube		für Gaube	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	9,85	20,50	21,50	10,70	11,70	8,30	17,40	18,30	9,05	9,95	10,20	21,10
01	02	03				04	05																															
						bauseits beigestellt																																
nur liefern		für Gaube					für Gaube																															
EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2				EUR/m2	EUR/m2																															
9,85	20,50	21,50				10,70	11,70																															
8,30	17,40	18,30	9,05	9,95																																		
10,20	21,10	22,00	10,90	11,90																																		
251	01	Ortgang aus Formdachsteinen DIN EN 490, passend zur Deckung mit Betondachsteinen,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">bauseits beigestellt</td></tr><tr><td>nur liefern</td><td>in Mörtelbett</td><td>trocken verlegen</td><td>in Mörtelbett</td><td>trocken verlegen</td></tr><tr><th>EUR/m</th><th>EUR/m</th><th>EUR/m</th><th>EUR/m</th><th>EUR/m</th></tr><tr><td>11,40</td><td>25,50</td><td>22,50</td><td>14,00</td><td>11,00</td></tr></table>	01	02	03	04	05				bauseits beigestellt		nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	11,40	25,50	22,50	14,00	11,00										
			01	02	03	04	05																															
						bauseits beigestellt																																
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen																															
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																															
11,40	25,50	22,50	14,00	11,00																																		
252	01	Pultdachfirst aus Formdachsteinen DIN EN 490, passend zur Deckung mit Betondachsteinen,	<table><tr><th colspan="2">01</th><th>02</th><th colspan="2">03</th></tr><tr><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="2">nur liefern</td><td></td><td colspan="2">bauseits beigestellt</td></tr><tr><td colspan="2">EUR/m</td><td>EUR/m</td><td colspan="2">EUR/m</td></tr><tr><td colspan="2">18,10</td><td>37,80</td><td colspan="2">19,70</td></tr></table>	01		02	03							nur liefern			bauseits beigestellt		EUR/m		EUR/m	EUR/m		18,10		37,80	19,70											
			01		02	03																																
			nur liefern			bauseits beigestellt																																
			EUR/m		EUR/m	EUR/m																																
18,10		37,80	19,70																																			

T1	T2	Langtext	T3																													
253	01	First aus Formdachsteinen DIN EN 490, passend zur Deckung mit Betondachsteinen,	<table><tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">bauseits beigestellt</td></tr><tr><td>nur liefern</td><td>in Mörtelbett</td><td>trocken verlegen</td><td>in Mörtelbett</td><td>trocken verlegen</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>14,70</td><td>26,70</td><td>34,70</td><td>12,00</td><td>20,00</td></tr></table>					01	02	03	04	05				bauseits beigestellt		nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	14,70	26,70	34,70	12,00	20,00
			01	02	03	04	05																									
						bauseits beigestellt																										
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen																									
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																									
14,70	26,70	34,70	12,00	20,00																												
254	01	First aus Formdachsteinen DIN EN 490, als Lüfterfirstelement, passend zur Deckung mit Betondachsteinen,	<table><tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td></tr><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td>nur liefern</td><td></td><td>bauseits beigestellt</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>15,00</td><td>31,30</td><td>16,30</td></tr></table>			01	02	03				nur liefern		bauseits beigestellt	EUR/m	EUR/m	EUR/m	15,00	31,30	16,30												
			01	02	03																											
			nur liefern		bauseits beigestellt																											
			EUR/m	EUR/m	EUR/m																											
15,00	31,30	16,30																														
255	01	Grat aus Formdachsteinen DIN EN 490, passend zur Deckung mit Betondachsteinen,	<table><tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">bauseits beigestellt</td></tr><tr><td>nur liefern</td><td>in Mörtelbett</td><td>trocken verlegen</td><td>in Mörtelbett</td><td>trocken verlegen</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>14,50</td><td>27,50</td><td>32,80</td><td>13,10</td><td>18,40</td></tr></table>					01	02	03	04	05				bauseits beigestellt		nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	14,50	27,50	32,80	13,10	18,40
			01	02	03	04	05																									
						bauseits beigestellt																										
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen																									
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																									
14,50	27,50	32,80	13,10	18,40																												
256	01	Anarbeiten der Deckung aus Formdachsteinen, an Kehle/Grat/Bauteil	<table><tr><td colspan="5">01</td></tr><tr><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5">EUR/m</td></tr><tr><td colspan="5">13,80</td></tr></table>					01										EUR/m					13,80									
			01																													
			EUR/m																													
			13,80																													
257	01	Mörtelverstrich an First-/Gratsteinen, erneuern, ohne Angabe	<table><tr><td colspan="5">01</td></tr><tr><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5">EUR/m</td></tr><tr><td colspan="5">11,20</td></tr></table>					01										EUR/m					11,20									
			01																													
			EUR/m																													
			11,20																													
258	01	Kehlausbildung mit Betondachsteinen, Kehlbleche werden gesondert vergütet, unterlegte Kehle,	<table><tr><td colspan="2">01</td><td colspan="3">02</td></tr><tr><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">bauseits beigestellt</td></tr><tr><td colspan="3">EUR/m</td><td colspan="2">EUR/m</td></tr><tr><td colspan="3">36,20</td><td colspan="2">18,80</td></tr></table>					01		02											bauseits beigestellt		EUR/m			EUR/m		36,20			18,80	
			01		02																											
						bauseits beigestellt																										
			EUR/m			EUR/m																										
36,20			18,80																													

T1	T2	Langtext	T3				
259	01 02	Firstendscheibe für Betondachstein, aus Beton, aus Kunststoff,	01		02		
			nur liefern				
			EUR/St		EUR/St		
			2,45		5,10		
1,65		3,45					
260	01	Gratanfangsstein für Betondachstein, ohne Angabe,	01	02		03	
			nur liefern		in Mörtelbett		trocken verlegen
			EUR/St		EUR/St		EUR/St
			3,30		6,50		7,25
261	01	Walmkappe für Betondachstein, ohne Angabe,	01	02		03	
			nur liefern		in Mörtelbett		trocken verlegen
			EUR/St		EUR/St		EUR/St
			15,80		33,00		32,60
262	01	Lüfterstein für Betondachstein, ohne Angabe,	01	02	03	04	05
						in vorhandener Deckung	
			nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			5,00	10,50	5,45	18,60	13,50
263	01	Durchgangsdachstein mit Antennenaufsatz für Betondachstein, ohne Angabe,	01	02	03	04	05
						in vorhandener Deckung	
			nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			16,20	33,80	17,60	51,40	35,20
264	01	Standstein als Betondachstein, ohne Angabe,	01	02	03	04	05
						in vorhandener Deckung	
			nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			13,00	27,00	14,00	41,00	28,10

T1	T2	Langtext	T3																																																						
265	01	Durchgangsdachstein mit Dunstrohraufsatz für Betondachstein, ohne Angabe,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">in vorhandener Deckung</td></tr><tr><td>nur liefern</td><td></td><td>bauseits beigestellt</td><td></td><td>bauseits beigestellt</td></tr><tr><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th></tr><tr><td>16,20</td><td>33,80</td><td>17,60</td><td>51,40</td><td>35,20</td></tr></table>	01	02	03	04	05				in vorhandener Deckung		nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	16,20	33,80	17,60	51,40	35,20																													
			01	02	03	04	05																																																		
						in vorhandener Deckung																																																			
			nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt																																																		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																		
16,20	33,80	17,60	51,40	35,20																																																					
266	01	Verlagerte Betondachsteine einrücken, ohne Angabe	<table><tr><th colspan="5">01</th></tr><tr><td colspan="5"></td></tr><tr><th colspan="5">EUR/m2</th></tr><tr><td colspan="5">6,70</td></tr></table>	01										EUR/m2					6,70																																						
			01																																																						
			EUR/m2																																																						
6,70																																																									
267	01 02 03	Dachdeckung aus Betondachsteinen an der Unterkonstruktion befestigen, an jedem Dachstein, versetzt an jedem zweiten Dachstein, versetzt an jedem dritten Dachstein,	<table><tr><th colspan="2">01</th><th colspan="2">02</th><th colspan="2">03</th><th colspan="2">04</th></tr><tr><td colspan="3">mit Klammern,</td><td colspan="3">mit Schrauben,</td><td></td></tr><tr><td>verzinkt</td><td colspan="2">Stahl, nichtrostend</td><td>verzinkt</td><td colspan="2">Stahl, nichtrostend</td><td></td></tr><tr><th colspan="2">EUR/m2</th><th colspan="2">EUR/m2</th><th colspan="2">EUR/m2</th><th colspan="2">EUR/m2</th></tr><tr><td colspan="2">6,15</td><td colspan="2">9,95</td><td colspan="2">7,35</td><td colspan="2">12,10</td></tr><tr><td colspan="2">3,10</td><td colspan="2">4,95</td><td colspan="2">3,65</td><td colspan="2">6,05</td></tr><tr><td colspan="2">2,05</td><td colspan="2">3,30</td><td colspan="2">2,45</td><td colspan="2">4,00</td></tr></table>	01		02		03		04		mit Klammern,			mit Schrauben,				verzinkt	Stahl, nichtrostend		verzinkt	Stahl, nichtrostend			EUR/m2		EUR/m2		EUR/m2		EUR/m2		6,15		9,95		7,35		12,10		3,10		4,95		3,65		6,05		2,05		3,30		2,45		4,00	
			01		02		03		04																																																
			mit Klammern,			mit Schrauben,																																																			
			verzinkt	Stahl, nichtrostend		verzinkt	Stahl, nichtrostend																																																		
			EUR/m2		EUR/m2		EUR/m2		EUR/m2																																																
			6,15		9,95		7,35		12,10																																																
			3,10		4,95		3,65		6,05																																																
2,05		3,30		2,45		4,00																																																			
6.4 - Schiefer																																																									
270	01 02	Dachdeckung mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Altdeutsche Deckung, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden, Befestigung mit verzinkten Nägeln, Befestigung mit Kupferstiften,	<table><tr><th colspan="2">01</th><th colspan="2">02</th><th colspan="2">03</th></tr><tr><td colspan="6">Sortierung</td></tr><tr><td colspan="2">1/1 bis 1/12</td><td colspan="2">1/16 bis 1/32</td><td colspan="2">1/64</td></tr><tr><td colspan="2">EUR/m2</td><td colspan="2">EUR/m2</td><td colspan="2">EUR/m2</td></tr><tr><td colspan="2">42,70</td><td colspan="2">40,50</td><td colspan="2">53,20</td></tr><tr><td colspan="2">46,00</td><td colspan="2">44,40</td><td colspan="2">60,70</td></tr></table>	01		02		03		Sortierung						1/1 bis 1/12		1/16 bis 1/32		1/64		EUR/m2		EUR/m2		EUR/m2		42,70		40,50		53,20		46,00		44,40		60,70																			
			01		02		03																																																		
			Sortierung																																																						
			1/1 bis 1/12		1/16 bis 1/32		1/64																																																		
			EUR/m2		EUR/m2		EUR/m2																																																		
42,70		40,50		53,20																																																					
46,00		44,40		60,70																																																					
271	01 02	Deckung der Gaube mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Altdeutsche Deckung, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden, Befestigung mit verzinkten Nägeln, Befestigung mit Kupferstiften,	<table><tr><th colspan="2">01</th><th colspan="2">02</th><th colspan="2">03</th></tr><tr><td colspan="6">Sortierung</td></tr><tr><td colspan="2">1/1 bis 1/12</td><td colspan="2">1/16 bis 1/32</td><td colspan="2">1/64</td></tr><tr><td colspan="2">EUR/m2</td><td colspan="2">EUR/m2</td><td colspan="2">EUR/m2</td></tr><tr><td colspan="2">45,60</td><td colspan="2">44,70</td><td colspan="2">60,40</td></tr><tr><td colspan="2">48,80</td><td colspan="2">48,50</td><td colspan="2">67,80</td></tr></table>	01		02		03		Sortierung						1/1 bis 1/12		1/16 bis 1/32		1/64		EUR/m2		EUR/m2		EUR/m2		45,60		44,70		60,40		48,80		48,50		67,80																			
			01		02		03																																																		
			Sortierung																																																						
			1/1 bis 1/12		1/16 bis 1/32		1/64																																																		
			EUR/m2		EUR/m2		EUR/m2																																																		
45,60		44,70		60,40																																																					
48,80		48,50		67,80																																																					

T1	T2	Langtext	T3				
272		Dachdeckung mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Deutsche Deckung mit Bogenschnitt-Schablonen, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,					
			01	02	03	04	
			Schiefergröße				
			24/21 cm	25/25 cm	30/30 cm	32/25 cm	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
01	Befestigung mit verzinkten Nägeln,	37,50	36,30	30,20	31,20		
02	Befestigung mit Kupferstiften,	41,10	39,40	32,20	33,50		
273		Deckung der Gaube mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Deutsche Deckung mit Bogenschnitt-Schablonen, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,	01		02		
			Schiefergröße				
			25/25 cm		30/30 cm		
			EUR/m2		EUR/m2		
			01	Befestigung mit verzinkten Nägeln,	39,10	32,40	
02	Befestigung mit Kupferstiften,	42,20	34,30				
274		Dachdeckung mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Rechteckdoppeldeckung, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,	01	02	03		
			Schiefergröße				
			24/21 cm bis 35/20 cm		35/25 cm bis 40/25 cm		40/40 cm bis 60/30 cm
			EUR/m2		EUR/m2		EUR/m2
			01	Befestigung mit verzinkten Nägeln,	44,40	37,00	32,30
02	Befestigung mit Kupferstiften,	47,10	38,80	33,30			
275		Deckung der Gaube mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Rechteckdoppeldeckung, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,	01	02	03		
			Schiefergröße				
			25/20 cm bis 35/20 cm		35/35 cm bis 40/25 cm		40/40 cm bis 60/30 cm
			EUR/m2		EUR/m2		EUR/m2
			01	Befestigung mit verzinkten Nägeln,	41,80	39,40	34,20
02	Befestigung mit Kupferstiften,	44,20	41,30	35,10			

T1	T2	Langtext	T3
276		Ortgang aus Schiefer, nur verlegen, passend zur Schieferdeckung DIN EN 12326-1,	01
			EUR/m
			17,70
			21,80
277	01	als Altdeutsche Deckung	21,80
			21,80
			21,80
			21,80
278	01	als Altdeutsche Deckung,	16,70
			19,00
			19,00
			19,00
279	01	als Altdeutsche Deckung,	31,30
			35,70
			35,70
			35,70
280	01	als Altdeutsche Deckung	9,85
			10,90
			10,90
			10,90

T1	T2	Langtext	T3																																																								
281	01 02 03	Kehle aus Schiefer, nur verlegen, passend zur Schieferdeckung DIN EN 12326-1, als Altdeutsche Deckung, als Deutsche Deckung mit Bogenschnitt-Schablonen, als Rechteckdoppeldeckung,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td>eingebundene Hauptkehle</td><td>eingehende Wangenkehle</td><td>ausgehende Wangenkehle</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>112,00</td><td>109,00</td><td>109,00</td></tr><tr><td>125,00</td><td>120,00</td><td>120,00</td></tr><tr><td>—</td><td>120,00</td><td>—</td></tr></table>			01	02	03				eingebundene Hauptkehle	eingehende Wangenkehle	ausgehende Wangenkehle	EUR/m	EUR/m	EUR/m	112,00	109,00	109,00	125,00	120,00	120,00	—	120,00	—																																	
			01	02	03																																																						
			eingebundene Hauptkehle	eingehende Wangenkehle	ausgehende Wangenkehle																																																						
			EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																						
			112,00	109,00	109,00																																																						
			125,00	120,00	120,00																																																						
			—	120,00	—																																																						
			282	01 02 03	Gaubenpfosten/Gaubenleibung, nur verlegen, passend zur Schieferdeckung DIN EN 12326-1, als Altdeutsche Deckung, als Deutsche Deckung mit Bogenschnitt-Schablonen, als Rechteckdoppeldeckung,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Breite Ansichtsfläche</td></tr><tr><td>bis 30 cm</td><td>über 30 bis 40 cm</td><td>über 40 bis 50 cm</td><td>über 50 bis 60 cm</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>11,20</td><td>14,00</td><td>19,80</td><td>22,60</td></tr><tr><td>8,35</td><td>10,50</td><td>14,70</td><td>16,70</td></tr><tr><td>8,40</td><td>10,50</td><td>14,80</td><td>16,80</td></tr></table>				01	02	03	04	Breite Ansichtsfläche				bis 30 cm	über 30 bis 40 cm	über 40 bis 50 cm	über 50 bis 60 cm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	11,20	14,00	19,80	22,60	8,35	10,50	14,70	16,70	8,40	10,50	14,80	16,80																						
						01	02	03	04																																																		
Breite Ansichtsfläche																																																											
bis 30 cm	über 30 bis 40 cm	über 40 bis 50 cm				über 50 bis 60 cm																																																					
EUR/m	EUR/m	EUR/m				EUR/m																																																					
11,20	14,00	19,80				22,60																																																					
8,35	10,50	14,70				16,70																																																					
8,40	10,50	14,80				16,80																																																					
283	01 02 03	Anarbeiten der Schieferdeckung, an Kehle, einseitig an Dachfenster/Dachgaube an Grat, einseitig				<table><tr><th colspan="3">01</th></tr><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><th colspan="3">EUR/m</th></tr><tr><td colspan="3">12,10</td></tr><tr><td colspan="3">11,90</td></tr><tr><td colspan="3">12,00</td></tr></table>			01						EUR/m			12,10			11,90			12,00																																			
						01																																																					
			EUR/m																																																								
			12,10																																																								
			11,90																																																								
			12,00																																																								
			290	01 02 03 04	6.5 - Faserzement-Dachplatten Dachdeckung mit Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, Schalung mit Vordeckung vorhanden, als Deutsche Deckung (Bogenschnittdeckung), als Waagerechte Deckung, als Doppeldeckung, vollkantig, als Doppeldeckung, Ecken gestützt,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td colspan="6">Plattengröße</td></tr><tr><td>25/25 cm</td><td>30/30 cm</td><td>20/40 cm</td><td>30/40 cm</td><td>40/40 cm</td><td>60/30 cm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>65,60</td><td>51,60</td><td>—</td><td>46,40</td><td>40,90</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>42,10</td></tr><tr><td>—</td><td>65,90</td><td>63,80</td><td>—</td><td>56,60</td><td>52,10</td></tr><tr><td>—</td><td>65,90</td><td>63,80</td><td>—</td><td>56,60</td><td>52,10</td></tr></table>						01	02	03	04	05	06	Plattengröße						25/25 cm	30/30 cm	20/40 cm	30/40 cm	40/40 cm	60/30 cm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	65,60	51,60	—	46,40	40,90	—	—	—	—	—	—	42,10	—	65,90	63,80	—	56,60	52,10	—	65,90	63,80	—	56,60	52,10
						01	02	03	04	05	06																																																
						Plattengröße																																																					
25/25 cm	30/30 cm	20/40 cm				30/40 cm	40/40 cm	60/30 cm																																																			
EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2				EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																																			
65,60	51,60	—				46,40	40,90	—																																																			
—	—	—				—	—	42,10																																																			
—	65,90	63,80				—	56,60	52,10																																																			
—	65,90	63,80				—	56,60	52,10																																																			

T1	T2	Langtext	T3					
291		Deckung der Gaube mit Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, Schalung mit Vordeckung vorhanden,	Plattengröße					
			01	02	03	04	05	06
			25/25 cm	30/30 cm	20/40 cm	30/40 cm	40/40 cm	60/30 cm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			72,40	56,50	—	50,40	44,30	—
292	01 02 03 04	als Deutsche Deckung (Bogenschnittdeckung), als Waagerechte Deckung, als Doppeldeckung, vollkantig, als Doppeldeckung, Ecken gestützt,	Plattengröße					
			25/25 cm	30/30 cm	20/40 cm	30/40 cm	40/40 cm	60/30 cm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			72,40	56,50	—	50,40	44,30	—
			—	—	—	—	—	45,40
293	01 02 03 04	als Deutsche Deckung (Bogenschnittdeckung), als Waagerechte Deckung, als Doppeldeckung, vollkantig, als Doppeldeckung, Ecken gestützt,	Plattengröße					
			25/25 cm	30/30 cm	20/40 cm	30/40 cm	40/40 cm	60/30 cm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			72,40	56,50	—	50,40	44,30	—
			—	—	—	—	—	45,40
294	01 02 03 04	als Deutsche Deckung (Bogenschnittdeckung), als Waagerechte Deckung, als Doppeldeckung, vollkantig, als Doppeldeckung, Ecken gestützt,	Plattengröße					
			25/25 cm	30/30 cm	20/40 cm	30/40 cm	40/40 cm	60/30 cm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			72,40	56,50	—	50,40	44,30	—
			—	—	—	—	—	45,40

T1	T2	Langtext	T3		
295		Grat aus Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, zweiseitig, passend zur Deckung,	01	02	03
			eingebunden	aufgelegt	als Lüftergrat
			EUR/m	EUR/m	EUR/m
			32,80	—	—
			—	33,40	54,60
			34,20	33,40	54,60
01	als Deutsche Deckung (Bogenschnittdeckung),	34,20	33,40	54,60	
02	als Waagerechte Deckung,	34,20	33,40	54,60	
03	als Doppeldeckung, vollkantig,				
04	als Doppeldeckung, Ecken gestutzt,				
296		Traufe aus Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, passend zur Deckung,	01		
			EUR/m		
			13,40		
			12,40		
			15,60		
			15,60		
01	als Deutsche Deckung (Bogenschnittdeckung)				
02	als Waagerechte Deckung				
03	als Doppeldeckung, vollkantig				
04	als Doppeldeckung, Ecken gestutzt				
297		Kehle aus Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, passend zur Deckung,	01	02	
			eingebundene Kehle		eingehende Wangenkehle
			EUR/m		EUR/m
			153,00		157,00
			153,00		157,00
			153,00		157,00
01	als Deutsche Deckung (Bogenschnittdeckung),	153,00		157,00	
02	als Waagerechte Deckung,	153,00		157,00	
03	als Doppeldeckung, vollkantig,	153,00		157,00	
04	als Doppeldeckung, Ecken gestutzt,	153,00		157,00	
298		Gaubenpfosten/Gaubenleibung, passend zur Deckung,	01	02	
			Breite Ansichtsfläche		
			bis 30 cm		über 30 bis 60 cm
			EUR/m		EUR/m
			12,60		25,30
			8,80		17,60
			16,60		33,30
01	als Deutsche Deckung (Bogenschnittdeckung),	16,60		33,30	
02	als Waagerechte Deckung,	16,60		33,30	
03	als Doppeldeckung, vollkantig,				
04	als Doppeldeckung, Ecken gestutzt,				

T1	T2	Langtext	T3	
299		Rohrdurchgang, passend zur Deckung mit Faserzement-Dachplatten,	01	02
				in vorhandener Deckung
			EUR/St	EUR/St
			82,30	107,00
300	01 02	aus Metall, aus Kunststoff,	69,90	90,80
			01	02
				in vorhandener Deckung
			EUR/St	EUR/St
301	01 02	Antennendurchgang, passend zur Deckung mit Faserzement-Dachplatten,	82,30	107,00
			69,90	90,80
			01	02
				in vorhandener Deckung
302	01 02 03	Lüfterhaube, passend zur Deckung mit Faserzement-Dachplatten,	EUR/St	EUR/St
			36,20	72,40
			28,30	56,60
			30,20	60,50
			01	
302	01 02 03	Anarbeiten der Deckung mit Faserzement-Dachplatten,		
			EUR/m	
			9,20	
			9,05	
302	03	an Grat, einseitig	9,15	

T1	T2	Langtext	T3																																
		6.6 - Faserzement-Wellplatten Hinweis: Die Preise verstehen sich für bauaufsichtlich zugelassene Wellplatten mit vorgefertigten Eckschnitten, Plattenlängen für Dachdeckung: 2500, 2000, 1600, 1250, 830, 625 mm																																	
310		Dachdeckung mit Faserzement-Wellplatten DIN EN 494,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="2">unbeschichtet, Profil</td><td colspan="2">beschichtet, Profil</td></tr><tr><td>130/30 (8 Wellen)</td><td>177/51 (5 Wellen)</td><td>130/30 (8 Wellen)</td><td>177/51 (5 Wellen)</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>32,90</td><td>31,20</td><td>36,30</td><td>34,30</td></tr><tr><td>33,50</td><td>31,80</td><td>36,80</td><td>34,90</td></tr><tr><td>32,80</td><td>31,10</td><td>36,20</td><td>34,20</td></tr><tr><td>33,40</td><td>31,60</td><td>36,70</td><td>34,80</td></tr></table>	01	02	03	04	unbeschichtet, Profil		beschichtet, Profil		130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)	130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	32,90	31,20	36,30	34,30	33,50	31,80	36,80	34,90	32,80	31,10	36,20	34,20	33,40	31,60	36,70	34,80
01	02	03	04																																
unbeschichtet, Profil		beschichtet, Profil																																	
130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)	130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)																																
EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																
32,90	31,20	36,30	34,30																																
33,50	31,80	36,80	34,90																																
32,80	31,10	36,20	34,20																																
33,40	31,60	36,70	34,80																																
311		Dachdeckung mit Faserzement-Kurzwellplatten DIN EN 494,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">Plattengröße</td></tr><tr><td>920/625 mm</td><td>920/830 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>31,30</td><td>31,20</td></tr><tr><td>34,50</td><td>34,30</td></tr><tr><td>32,00</td><td>31,90</td></tr><tr><td>35,10</td><td>35,00</td></tr></table>	01	02	Plattengröße		920/625 mm	920/830 mm	EUR/m2	EUR/m2	31,30	31,20	34,50	34,30	32,00	31,90	35,10	35,00																
01	02																																		
Plattengröße																																			
920/625 mm	920/830 mm																																		
EUR/m2	EUR/m2																																		
31,30	31,20																																		
34,50	34,30																																		
32,00	31,90																																		
35,10	35,00																																		
312		Ortgang aus Faserzement-Kurzwellplatten DIN EN 494,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">für Deckung mit</td></tr><tr><td>Faserzement-Wellplatten</td><td>Faserzement-Kurzwellplatten</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>31,40</td><td>—</td></tr><tr><td>34,10</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>65,10</td></tr></table>	01	02	für Deckung mit		Faserzement-Wellplatten	Faserzement-Kurzwellplatten	EUR/m	EUR/m	31,40	—	34,10	—	—	65,10																		
01	02																																		
für Deckung mit																																			
Faserzement-Wellplatten	Faserzement-Kurzwellplatten																																		
EUR/m	EUR/m																																		
31,40	—																																		
34,10	—																																		
—	65,10																																		
	01	Befestigung mit Schrauben aus Stahl, verzinkt,																																	
	02	Befestigung mit Schrauben aus Stahl, nichtrostend,																																	
	03	Befestigung mit Haken aus Stahl, verzinkt,																																	
	04	Befestigung mit Haken aus Stahl, nichtrostend,																																	
	01	Profil 177/51 (5 Wellen), unbeschichtet, Befestigung mit gedrillten Glockennägeln aus Stahl, kunststoffbeschichtet,																																	
	02	Profil 177/51 (5 Wellen), beschichtet, Befestigung mit gedrillten Glockennägeln aus Stahl, kunststoffbeschichtet,																																	
	03	Profil 177/51 (5 Wellen), unbeschichtet, Befestigung mit Glockenschrauben aus Stahl, nichtrostend,																																	
	04	Profil 177/51 (5 Wellen), beschichtet, Befestigung mit Glockenschrauben aus Stahl, nichtrostend,																																	
	01	mit Giebelwinkel, 300/200 mm,																																	
	02	mit Giebelwinkel, 300/300 mm,																																	
	03	mit Wellgiebelwinkel,																																	

T1	T2	Langtext	T3
313	01	Pultdachfirst aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,	01
			EUR/m
			26,80
			44,20
			39,40
314	01	First aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,	01
			EUR/m
			26,80
			44,20
			43,70
			48,50
315	01	Grat aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,	01
			EUR/m
			39,30
			23,50
			28,40
316	01	Traufe mit Traufenfußstück aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/ Faserzement-Kurzwellplatten,	01
			EUR/m
			33,30
			17,40
317	01	Zahnleiste an Traufe, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,	01
			EUR/m
			18,10
			8,95
			9,30
			10,50

T1	T2	Langtext	T3
318		Wandanschluss aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,	01
			EUR/m
	01	firstseitig, mit Maueranschlussstück	25,60
	02	seitlich, mit Maueranschlusswinkel 300/200 mm	32,70
	03	seitlich, mit Maueranschlusswinkel 300/300 mm	35,50
319		Eckausbildung aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,	01
			EUR/m
	01	mit Wandwinkel 300/200 mm	37,30
	02	mit Wandwinkel 300/300 mm	40,20
	03	mit Wandwulstwinkel 320/320 mm	50,10
320		Bewegungsfuge, Überdeckung mit Bewegungsfugenkappe aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,	01
			EUR/m
	01	Breite 450 mm	49,90
321		Wellübergangshaube/Wellübergangsstück aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,	01
			EUR/m
	01	ohne Angabe	63,00
322		Dachentlüfter mit Haube für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,	01
			EUR/St
	01	eingeklebt	57,60
323		Rohrstutzen aus Faserzement, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,	01
			EUR/St
	01	ohne Angabe	53,50

T1	T2	Langtext	T3																																			
324	01 02	Kittschnureinlage, für Faserzement-Wellplatten, Durchmesser 8 mm, ohne Angabe, in der Höhenüberdeckung,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">für Deckung mit</td></tr><tr><td>130/30 (8 Wellen)</td><td>177/51 (5 Wellen)</td><td>130/30 (8 Wellen)</td><td>177/51 (5 Wellen)</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>1,20</td><td>1,20</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>1,40</td><td>1,30</td></tr></table>				01	02	03	04	für Deckung mit				130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)	130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)	EUR/m	EUR/m	EUR/St	EUR/St	1,20	1,20	—	—	—	—	1,40	1,30								
			01	02	03	04																																
			für Deckung mit																																			
			130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)	130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)																																
			EUR/m	EUR/m	EUR/St	EUR/St																																
1,20	1,20	—	—																																			
—	—	1,40	1,30																																			
325	01 02 03	Anarbeiten der Deckung aus Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten, an Kehle, einseitig an Dachfenster/Dachgaube an Grat, einseitig	<table><tr><th colspan="4">01</th></tr><tr><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4">EUR/m</td></tr><tr><td colspan="4">10,30</td></tr><tr><td colspan="4">10,20</td></tr><tr><td colspan="4">10,20</td></tr></table>				01								EUR/m				10,30				10,20				10,20											
			01																																			
			EUR/m																																			
			10,30																																			
10,20																																						
10,20																																						
6.7 - Lichtdurchlässige Wellplatten																																						
Hinweis: Wellplatten aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF). Plattenlängen für Dachdeckung: 2500, 2000, 1600, 1250, 830, 625 mm																																						
330	01 02 03 04	Lichtdurchlässige Dachdeckung mit Wellplatten aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF), Befestigung mit Schrauben aus Stahl, verzinkt, Befestigung mit Schrauben aus Stahl, nichtrostend, Befestigung mit Haken aus Stahl, verzinkt, Befestigung mit Haken aus Stahl, nichtrostend,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="2">einschalig, Profil</td><td colspan="2">zweischalig, Profil</td></tr><tr><td>130/30 (8 Wellen)</td><td>177/51 (5 Wellen)</td><td>130/30 (8 Wellen)</td><td>177/51 (5 Wellen)</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>11,00</td><td>10,40</td><td>11,20</td><td>10,60</td></tr><tr><td>11,10</td><td>10,60</td><td>11,30</td><td>10,80</td></tr><tr><td>10,90</td><td>10,40</td><td>11,10</td><td>10,60</td></tr><tr><td>11,10</td><td>10,50</td><td>11,30</td><td>10,70</td></tr></table>				01	02	03	04	einschalig, Profil		zweischalig, Profil		130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)	130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	11,00	10,40	11,20	10,60	11,10	10,60	11,30	10,80	10,90	10,40	11,10	10,60	11,10	10,50	11,30	10,70
			01	02	03	04																																
			einschalig, Profil		zweischalig, Profil																																	
			130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)	130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)																																
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																
11,00	10,40	11,20	10,60																																			
11,10	10,60	11,30	10,80																																			
10,90	10,40	11,10	10,60																																			
11,10	10,50	11,30	10,70																																			

T1	T2	Langtext	T3		
331		Lichtdurchlässige Dachdeckung mit Kurzwellplatten aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF),			
01		Profil 177/51 (5 Wellen), einschalig, Befestigung mit gedrillten Glockennägeln aus Stahl, kunststoffbeschichtet,			
02		Profil 177/51 (5 Wellen), zweischalig, Befestigung mit gedrillten Glockennägeln aus Stahl, kunststoffbeschichtet,			
03		Profil 177/51 (5 Wellen), einschalig, Befestigung mit Glockenschrauben aus Stahl, nichtrostend,			
04		Profil 177/51 (5 Wellen), zweischalig, Befestigung mit Glockenschrauben aus Stahl, nichtrostend,			
6.8 - Profilbleche					
340		Dachdeckung mit Trapezprofilen aus Aluminium DIN EN 1993-1-3, Dicke 0,8 mm,			
01		Profil 20/125, auf Holz,			
02		Profil 20/125, auf Stahl,			
03		Profil 35/207, auf Holz,			
04		Profil 35/207, auf Stahl,			
05		Profil 50/250, auf Holz,			
06		Profil 50/250, auf Stahl,			
341		Dachdeckung mit Trapezprofilen aus Aluminium DIN EN 1993-1-3, beschichtet, Dicke 0,8 mm,			
01		Profil 20/125, auf Holz,			
02		Profil 20/125, auf Stahl,			
03		Profil 35/207, auf Holz,			
04		Profil 35/207, auf Stahl,			
05		Profil 50/250, auf Holz,			
06		Profil 50/250, auf Stahl,			

T1	T2	Langtext	T3		
342		Dachdeckung mit Trapezprofilen aus Stahl DIN EN 1993-1-3, verzinkt und beschichtet, Dicke 0,75 mm,	01	02	03
			Einzelfläche		
			bis 10 m2	über 10 bis 50 m2	über 50 m2
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Profil 40/183, auf Holz,	61,60	44,40	27,30
	02	Profil 40/183, auf Stahl,	69,60	50,20	30,90
	03	Profil 50/250, auf Holz,	61,90	44,60	27,40
	04	Profil 50/250, auf Stahl,	69,90	50,50	31,10
	05	Profil 100/275, auf Holz,	62,40	45,00	27,80
	06	Profil 100/275, auf Stahl,	70,60	51,00	31,40
343	07	Profil 150/280, auf Holz,	63,10	45,50	28,00
	08	Profil 150/280, auf Stahl,	71,30	51,50	31,60
		Dachdeckung mit Wellprofilen aus Aluminium DIN EN 485-1, Dicke 0,8 mm,	01	02	03
			Einzelfläche		
			bis 10 m2	über 10 bis 50 m2	über 50 m2
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Profil 18/76, auf Holz,	63,90	46,10	28,40
	02	Profil 18/76, auf Stahl,	71,90	51,90	32,00
	03	Profil 42/160, auf Holz,	64,20	46,30	28,50
	04	Profil 42/160, auf Stahl,	72,10	52,10	32,10
344	05	Profil 55/177, auf Holz,	64,60	46,70	28,70
	06	Profil 55/177, auf Stahl,	72,70	52,50	32,30
		Dachdeckung mit Wellprofilen aus Aluminium DIN EN 485-1, beschichtet, Dicke 0,8 mm,	01	02	03
			Einzelfläche		
			bis 10 m2	über 10 bis 50 m2	über 50 m2
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Profil 18/76, auf Holz,	67,50	48,70	30,00
	02	Profil 18/76, auf Stahl,	75,60	54,50	33,60
	03	Profil 42/160, auf Holz,	67,80	48,90	30,10
	04	Profil 42/160, auf Stahl,	75,80	54,80	33,70
	05	Profil 55/177, auf Holz,	68,30	49,20	30,30
	06	Profil 55/177, auf Stahl,	76,20	55,10	33,90

T1	T2	Langtext	T3		
345		Dachdeckung mit Wellprofilen aus Stahl DIN 59231, verzinkt und beschichtet, Dicke 0,75 mm,			
			01	02	03
			Einzelfläche		
			bis 10 m2	über 10 bis 50 m2	über 50 m2
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			61,70	44,50	27,40
			69,80	50,30	31,00
			62,20	44,90	27,60
	01	Profil 18/76, auf Holz,	70,40	50,90	31,30
	02	Profil 18/76, auf Stahl,	63,00	45,50	28,00
	03	Profil 42/160, auf Holz,	71,20	51,40	31,60
	04	Profil 42/160, auf Stahl,			
	05	Profil 55/177, auf Holz,			
	06	Profil 55/177, auf Stahl,			
346		Rohrdurchgang, für Deckung mit Trapez-/Wellprofilen,	01		
			EUR/St		
			82,30		
	01	aus Metall	69,90		
	02	aus Kunststoff			
347		Antennendurchgang, für Deckung mit Trapez-/Wellprofilen,	01		
			EUR/St		
			82,30		
	01	aus Metall	69,90		
	02	aus Kunststoff			
348		Lüfterhaube, für Deckung mit Trapez-/Wellprofilen,	01		
			EUR/St		
			36,20		
	01	aus Metall	28,30		
	02	aus Kunststoff			
349		Anarbeiten der Deckung mit Trapez-/Wellprofilen,	01		
			EUR/m		
			12,70		
			25,50		
			12,60		
	01	an Kehle, einseitig	12,70		
	02	an Kehle, zweiseitig			
	03	an Dachfenster/Dachgaube			
	04	an Grat			

T1	T2	Langtext	T3																				
360	01 02	6.9 - Einbauteile Sicherheitsdachhaken DIN EN 517, aus verzinktem Stahl, auf Holz, aus Kupfer, auf Holz,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td>in vorhandene Deckung</td></tr><tr><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th></tr><tr><td>9,95</td><td>19,90</td></tr><tr><td>18,40</td><td>36,70</td></tr></table>			01	02				in vorhandene Deckung	EUR/St	EUR/St	9,95	19,90	18,40	36,70						
			01	02																			
				in vorhandene Deckung																			
			EUR/St	EUR/St																			
9,95	19,90																						
18,40	36,70																						
361	01 02	Schutzgerüsthaken, aus verzinktem Stahl, auf Holz, aus Kupfer, auf Holz,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td>in vorhandene Deckung</td></tr><tr><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th></tr><tr><td>10,90</td><td>21,80</td></tr><tr><td>20,20</td><td>40,40</td></tr></table>			01	02				in vorhandene Deckung	EUR/St	EUR/St	10,90	21,80	20,20	40,40						
			01	02																			
				in vorhandene Deckung																			
			EUR/St	EUR/St																			
10,90	21,80																						
20,20	40,40																						
362	01 02	Dachentlüfter aus Polyethylen (PE), mit Kondensatbuchse/Schwitzwasserring, einschl. Ausschnitt der Dachschalung und Eindichtung, ohne Angabe, in vorhandene Deckung,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Nennweite</td></tr><tr><td>100 mm</td><td>150 mm</td><td>200 mm</td></tr><tr><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th></tr><tr><td>43,20</td><td>63,00</td><td>82,70</td></tr><tr><td>64,80</td><td>88,10</td><td>108,00</td></tr></table>			01	02	03	Nennweite			100 mm	150 mm	200 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	43,20	63,00	82,70	64,80	88,10	108,00
			01	02	03																		
			Nennweite																				
			100 mm	150 mm	200 mm																		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St																		
43,20	63,00	82,70																					
64,80	88,10	108,00																					
363	01 02	Dachentlüfter, wieder einbauen, ohne Angabe in vorhandene Deckung	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><td>EUR/St</td></tr><tr><td>32,70</td></tr><tr><td>49,00</td></tr></table>			01		EUR/St	32,70	49,00													
			01																				
			EUR/St																				
			32,70																				
49,00																							
364	01 02	Laufstegstütze DIN EN 516, aus verzinktem Stahl, ohne Angabe in vorhandene Deckung	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><td>EUR/St</td></tr><tr><td>16,80</td></tr><tr><td>25,30</td></tr></table>			01		EUR/St	16,80	25,30													
			01																				
			EUR/St																				
			16,80																				
25,30																							
365	01 02	Laufsteg DIN EN 516, aus Stahlgitterrost, verzinkt, ohne Angabe wieder einbauen	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><td>EUR/m</td></tr><tr><td>45,90</td></tr><tr><td>23,90</td></tr></table>			01		EUR/m	45,90	23,90													
			01																				
			EUR/m																				
			45,90																				
23,90																							

T1	T2	Langtext	T3
366	01	Taubenabwehr,	01
			EUR/m
			11,60
			12,10
367	01	Vogel- und Insektenschutzgitter aus Kunststoff/Metall,	01
			EUR/m
			9,40
			9,95
368	01	6.10 - Photovoltaik-Befestigungssysteme	01
			02
			Auslegerlänge
			bis 130 mm über 130 mm
369	01	Photovoltaik-Dachhaken, aus Stahl nichtrostend,	EUR/St
			24,20
			18,50
			21,00
370	02	Dachziegel,	19,80
			22,30
			23,80
			26,30
371	03	Biberschwanz,	13,70
			16,20
			01
			02
372	03	Schiefer,	EUR/m
			26,20
			32,70
			132,00
373	04	Betondachsteine,	164,00
			01
			EUR/St
			6,00
374	05	Trapezblech,	12,00
			9,00
			01
			EUR/m
375	01	Photovoltaik-Montageschiene, Aluminium, inkl. Endkappen,	26,20
			32,70
			132,00
			164,00
376	02	Basisprofil, bis 50 x 50 mm	01
			EUR/m
			26,20
			32,70
377	03	Basisprofil, über 50 x 50 mm	132,00
			164,00
			01
			EUR/m
378	04	Flachdachaufständerung, bis 20 Grad Neigung, inkl. Plattenträger bis 400 x 400 mm	26,20
			32,70
			132,00
			164,00
379	05	Flachdachaufständerung, über 20 Grad Neigung, inkl. Plattenträger bis 400 x 400 mm	01
			EUR/m
			26,20
			32,70
380	01	Photovoltaik-Schienenverbinder, Aluminium,	132,00
			164,00
			01
			EUR/m
381	02	als Einschub-/Steckverbinder	26,20
			32,70
			132,00
			164,00
382	03	als Schraubverbinder	01
			EUR/m
			26,20
			32,70
383	04	als U-Profil	132,00
			164,00
			01
			EUR/m

T1	T2	Langtext	T3												
371		Photovoltaik-Modul-Klemme,													
	01	als Mittenklemme,													
	02	als Endklemme,													
			<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">Aluminium</td></tr><tr><td>pulverbeschichtet</td><td>eloxiert</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>12,50</td><td>12,80</td></tr><tr><td>12,50</td><td>12,80</td></tr></table>	01	02	Aluminium		pulverbeschichtet	eloxiert	EUR/St	EUR/St	12,50	12,80	12,50	12,80
01	02														
Aluminium															
pulverbeschichtet	eloxiert														
EUR/St	EUR/St														
12,50	12,80														
12,50	12,80														

T1	T2	Langtext	T3																								
		7 - Wandbekleidungen																									
		7.1 - Schiefer																									
372		Bekleidung der Wandflächen mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Altdeutsche Deckung, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">Sortierung</td></tr><tr><td>1/16 bis 1/32</td><td>1/64</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>40,30</td><td>43,80</td></tr><tr><td>43,80</td><td>60,60</td></tr></table>	01	02	Sortierung		1/16 bis 1/32	1/64	EUR/m2	EUR/m2	40,30	43,80	43,80	60,60												
01	02																										
Sortierung																											
1/16 bis 1/32	1/64																										
EUR/m2	EUR/m2																										
40,30	43,80																										
43,80	60,60																										
	01	Befestigung mit verzinkten Nägeln,																									
	02	Befestigung mit Kupferstiften,																									
373		Bekleidung der Wandflächen mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Deutsche Deckung mit Bogenschnitt-Schablonen, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Schiefergröße</td></tr><tr><td>20/20 cm</td><td>24/21 cm</td><td>25/25 cm</td><td>30/30 cm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>35,40</td><td>32,30</td><td>31,60</td><td>30,90</td></tr><tr><td>39,20</td><td>35,20</td><td>34,10</td><td>33,30</td></tr></table>	01	02	03	04	Schiefergröße				20/20 cm	24/21 cm	25/25 cm	30/30 cm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	35,40	32,30	31,60	30,90	39,20	35,20	34,10	33,30
01	02	03	04																								
Schiefergröße																											
20/20 cm	24/21 cm	25/25 cm	30/30 cm																								
EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																								
35,40	32,30	31,60	30,90																								
39,20	35,20	34,10	33,30																								
	01	Befestigung mit verzinkten Nägeln,																									
	02	Befestigung mit Kupferstiften,																									
374		Bekleidung der Wandflächen mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Rechteckdoppeldeckung, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">Schiefergröße</td></tr><tr><td>24/21 cm bis 35/20 cm</td><td>35/25 cm bis 40/25 cm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>37,30</td><td>33,40</td></tr><tr><td>39,30</td><td>34,80</td></tr></table>	01	02	Schiefergröße		24/21 cm bis 35/20 cm	35/25 cm bis 40/25 cm	EUR/m2	EUR/m2	37,30	33,40	39,30	34,80												
01	02																										
Schiefergröße																											
24/21 cm bis 35/20 cm	35/25 cm bis 40/25 cm																										
EUR/m2	EUR/m2																										
37,30	33,40																										
39,30	34,80																										
	01	Befestigung mit verzinkten Nägeln,																									
	02	Befestigung mit Kupferstiften,																									
375		Anarbeiten der Wandbekleidung mit Schiefer,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><td>EUR/m</td></tr><tr><td>11,60</td></tr></table>	01		EUR/m	11,60																				
01																											
EUR/m																											
11,60																											
	01	an unteren/oberen/seitlichen Abschluss/an seitlichen Anschluss/an Außenecke/Innenecke/an Fenster-/Türleibung																									

T1	T2	Langtext	T3					
380		7.2 - Faserzement-Dachplatten						
		Bekleidung der Wandflächen mit Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, auf vorhandener Schalung mit Vordeckung,						
			01	02	03	04	05	06
			Plattengröße					
			25/25 cm	30/30 cm	20/40 cm	30/40 cm	40/40 cm	60/30 cm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	als Deutsche Deckung (Bogenschnittdeckung),	62,70	50,40	—	48,50	42,60	—
	02	als Waagerechte Deckung,	—	—	42,80	—	—	33,80
	03	als Doppeldeckung, vollkantig,	—	64,20	63,60	—	54,50	51,60
	04	als Doppeldeckung, Ecken gestutzt,	—	64,20	63,60	—	54,50	51,60
381		Anarbeiten der Wandbekleidung mit Faserzement-Dachplatten,						
			01					
			EUR/m					
	01	an unteren/oberen/seitlichen Abschluss/an seitlichen Anschluss/an Außenecke/Innenecke/an Fenster-/Türleibung	8,80					
390		7.3 - Faserzement-Wellplatten						
		Hinweis: Die Preise verstehen sich für bauaufsichtlich zugelassene Wellplatten mit vorgefertigten Eckschnitten, Plattenlängen für Wandbekleidung: 2500, 2000, 1600, 1250, 830, 625 mm						
		Bekleidung der Wandflächen mit Faserzement-Wellplatten DIN EN 494,						
			01	02	03	04		
			unbeschichtet, Profil		beschichtet, Profil			
			130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)	130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)		
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2		
	01	Befestigung mit Schrauben aus Stahl, verzinkt,	32,90	31,20	36,30	34,30		
	02	Befestigung mit Schrauben aus Stahl, nichtrostend,	33,50	31,80	36,80	34,90		
	03	Befestigung mit Haken aus Stahl, verzinkt,	32,80	31,10	36,20	34,20		
04	Befestigung mit Haken aus Stahl, nichtrostend,	33,40	31,60	36,70	34,80			

T1	T2	Langtext	T3		
391		Bekleidung der Wandflächen mit Faserzement-Kurzwellplatten DIN EN 494,			

T1	T2	Langtext	T3		
401		Bekleidung der Wandflächen mit Trapezprofilen aus Aluminium DIN EN 1993-1-3, beschichtet, Dicke 0,8 mm,	01	02	03
			Einzelfläche		
			bis 10 m2	über 10 bis 50 m2	über 50 m2
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Profil 20/125, auf Holz,	67,10	48,40	29,80
	02	Profil 20/125, auf Stahl,	75,10	54,20	33,40
	03	Profil 35/207, auf Holz,	67,40	48,60	29,90
402	04	Profil 35/207, auf Stahl,	75,40	54,40	33,50
	05	Profil 50/250, auf Holz,	68,40	49,40	30,30
	06	Profil 50/250, auf Stahl,	76,60	55,30	34,00
		Bekleidung der Wandflächen mit Trapezprofilen aus Stahl DIN EN 1993-1-3, verzinkt und beschichtet, Dicke 0,75 mm,	01	02	03
			Einzelfläche		
			bis 10 m2	über 10 bis 50 m2	über 50 m2
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
403	01	Profil 40/183, auf Holz,	61,60	44,40	27,30
	02	Profil 40/183, auf Stahl,	69,60	50,20	30,90
	03	Profil 50/250, auf Holz,	61,90	44,60	27,40
	04	Profil 50/250, auf Stahl,	69,90	50,50	31,10
		Bekleidung der Wandflächen mit Wellprofilen aus Aluminium DIN EN 485-1, Dicke 0,8 mm,	01	02	03
			Einzelfläche		
			bis 10 m2	über 10 bis 50 m2	über 50 m2
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Profil 18/76, auf Holz,	63,90	46,10	28,40
	02	Profil 18/76, auf Stahl,	71,90	51,90	32,00
	03	Profil 42/160, auf Holz,	64,20	46,30	28,50
	04	Profil 42/160, auf Stahl,	72,10	52,10	32,10
	05	Profil 55/177, auf Holz,	64,60	46,70	28,70
	06	Profil 55/177, auf Stahl,	72,70	52,50	32,30

T1	T2	Langtext	T3		
404		Bekleidung der Wandflächen mit Wellprofilen aus Aluminium DIN EN 485-1, beschichtet, Dicke 0,8 mm,	01	02	03
			Einzelfläche		
			bis 10 m2	über 10 bis 50 m2	über 50 m2
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Profil 18/76, auf Holz,	67,50	48,70	30,00
	02	Profil 18/76, auf Stahl,	75,60	54,50	33,60
	03	Profil 42/160, auf Holz,	67,80	48,90	30,10
405	04	Profil 42/160, auf Stahl,	75,80	54,80	33,70
	05	Profil 55/177, auf Holz,	68,30	49,20	30,30
	06	Profil 55/177, auf Stahl,	76,20	55,10	33,90
		Bekleidung der Wandflächen mit Wellprofilen aus Stahl DIN 59231, verzinkt und beschichtet, Dicke 0,75 mm,	01	02	03
			Einzelfläche		
			bis 10 m2	über 10 bis 50 m2	über 50 m2
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
406	01	Profil 18/76, auf Holz,	61,70	44,50	27,40
	02	Profil 18/76, auf Stahl,	69,80	50,30	31,00
	03	Profil 42/160, auf Holz,	62,20	44,90	27,60
	04	Profil 42/160, auf Stahl,	70,40	50,90	31,30
	05	Profil 55/177, auf Holz,	63,00	45,50	28,00
	06	Profil 55/177, auf Stahl,	71,20	51,40	31,60
		Anarbeiten der Wandbekleidung mit Trapez-/Wellprofilen,	01		
	01	an unteren/oberen/seitlichen Abschluss/an seitlichen Anschluss/an Außenecke/Innenecke/an Fenster-/Türleibung	EUR/m		
			12,30		

T1	T2	Langtext	T3						
410	01 02 03 04	Dachfenster/Dachausstieg, in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen, aus verzinktem Stahl, einschl. Verglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, 4 mm, aus verzinktem Stahl, einschl. Scheibe aus Kunststoff, 3 mm, aus Kupfer, einschl. Verglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, 4 mm, aus Kupfer, einschl. Scheibe aus Kunststoff, 3 mm,	8 - Dachfenster/Dachausstiege, Wohnraumdachfenster, Lichtkuppeln						
			8.1 - Dachfenster/Dachausstiege						
			01	02	03	04			
			Nenngröße						
			40/55 cm	45/55 cm	45/60 cm	45/85 cm			
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St			
			166,00	169,00	174,00	192,00			
			134,00	139,00	142,00	155,00			
			400,00	409,00	419,00	464,00			
			314,00	324,00	330,00	367,00			
			411	01 02 03 04	Dachfenster/Dachausstieg, in Dachdeckung aus Schiefer, einschl. Verschalung, aus verzinktem Stahl, einschl. Verglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, 4 mm, aus verzinktem Stahl, einschl. Scheibe aus Kunststoff, 3 mm, aus Kupfer, einschl. Verglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, 4 mm, aus Kupfer, einschl. Scheibe aus Kunststoff, 3 mm,	8 - Dachfenster/Dachausstiege, Wohnraumdachfenster, Lichtkuppeln			
						8.1 - Dachfenster/Dachausstiege			
01	02	03				04			
Nenngröße									
40/55 cm	45/55 cm	45/60 cm				45/85 cm			
EUR/St	EUR/St	EUR/St				EUR/St			
192,00	196,00	199,00				217,00			
161,00	164,00	167,00				180,00			
425,00	436,00	444,00				490,00			
341,00	350,00	356,00				392,00			
412	01 02	Dachfenster/Dachausstieg, wärmegeklämt, einschl. Verglasung aus Isolierglas, Innenscheibe Floatglas, 4 mm, Außenscheibe ESG, 4 mm, in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen, aus verzinktem Stahl, aus Kupfer,				8 - Dachfenster/Dachausstiege, Wohnraumdachfenster, Lichtkuppeln			
						8.1 - Dachfenster/Dachausstiege			
			01	02	03				
			Nenngröße						
			42/52 cm	45/60 cm	42/80 cm				
			EUR/St	EUR/St	EUR/St				
			209,00	217,00	230,00				
			484,00	506,00	541,00				

T1	T2	Langtext	T3		
413	01	Dachfenster/Dachausstieg, wärmege­dämmt, einschl. Verglasung aus Isolierglas, Innenscheibe Floatglas, 4 mm, Außenscheibe ESG, 4 mm, in Dachdeckung aus Schiefer, einschl. Verschalung,			
			01	02	03
			Nenng­röße		
			42/52 cm	45/60 cm	42/80 cm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
			234,00	244,00	257,00
414	02	aus verzinktem Stahl,	509,00	533,00	568,00
415	01	Dachfenster/Dachausstieg, aus Polyurethan, wärmege­dämmt, einschl. Verglasung aus Isolierglas, U-Wert bis 3,2 W/(m2K), in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen,			
			01		
			EUR/St		
			402,00		
415	01	Dachfenster/Dachausstieg, aus Polyurethan, wärmege­dämmt, einschl. Verglasung aus Isolierglas, U-Wert bis 3,2 W/(m2K), in Dachdeckung aus Schiefer, einschl. Verschalung,			
			01		
			EUR/St		
			427,00		

T1	T2	Langtext	T3	
420		8.2 - Wohnraumdachfenster		
		Dachflächenfenster DIN EN 14351-1, Öffnung manuell, Verglasung aus Mehrscheibenisolierverglasung, Wärmeschutz DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,5 W/m ² K, Grund- und Flügelrahmen aus Kiefer, endbehandelt, mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen,		
			01	02
			Schwingflügel	Klapp-Schwingflügel
			EUR/St	EUR/St
	01	Nenngröße 54-55/78 cm,	520,00	714,00
	02	Nenngröße 65-66/98 cm,	612,00	812,00
	03	Nenngröße 74-78/98 cm,	642,00	848,00
	04	Nenngröße 74-78/140 cm,	698,00	900,00
	05	Nenngröße 94/118 cm,	751,00	972,00
421	06	Nenngröße 94/160 cm,	840,00	1067,00
	07	Nenngröße 114/140 cm,	842,00	1075,00
	08	Nenngröße 134/160 cm,	965,00	—
			01	02
		Dachflächenfenster DIN EN 14351-1, Öffnung manuell, Verglasung aus Mehrscheibenisolierverglasung, Wärmeschutz DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,5 W/m ² K, Grund- und Flügelrahmen aus Kiefer, endbehandelt, mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung aus Schiefer, einschl. Verschalung,		
			Schwingflügel	Klapp-Schwingflügel
			EUR/St	EUR/St
	01	Nenngröße 54-55/78 cm,	547,00	743,00
	02	Nenngröße 65-66/98 cm,	643,00	844,00
	03	Nenngröße 74-78/98 cm,	674,00	894,00
	04	Nenngröße 74-78/140 cm,	733,00	947,00
	05	Nenngröße 94/118 cm,	787,00	1010,00
	06	Nenngröße 94/160 cm,	877,00	1105,00
	07	Nenngröße 114/140 cm,	881,00	1115,00
	08	Nenngröße 134/160 cm,	1006,00	—

T1	T2	Langtext	T3
422		Kniestock-Fenster, Kiefer, Höhe 88-98 cm, Dreh-Kippbeschlag, endbehandelt, Verglasung aus Mehrscheibenisolierverglasung, Wärmeschutz DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,5 W/m2K, Grund- und Flügelrahmen aus Kiefer, endbehandelt, mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen,	01
			EUR/St
	01	Nenngröße 74-78/98 cm	653,00
	02	Nenngröße 74-78/140 cm	653,00
	03	Nenngröße 94/118 cm	749,00
	04	Nenngröße 94/160 cm	749,00
	05	Nenngröße 114/140 cm	781,00
423	06	Nenngröße 134/160 cm	864,00
		Kniestock-Fenster, Kiefer, Höhe 88-98 cm, Dreh-Kippbeschlag, endbehandelt, Verglasung aus Mehrscheibenisolierverglasung, Wärmeschutz DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,5 W/m2K, Grund- und Flügelrahmen aus Kiefer, endbehandelt, mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung aus Schiefer, einschl. Verschalung,	01
			EUR/St
	01	Nenngröße 74-78/98 cm	682,00
	02	Nenngröße 74-78/140 cm	682,00
	03	Nenngröße 94/118 cm	788,00
	04	Nenngröße 94/160 cm	800,00
	05	Nenngröße 114/140 cm	821,00
	06	Nenngröße 134/160 cm	904,00

T1	T2	Langtext	T3	
424		Dachflächenfenster DIN EN 14351-1, Öffnung manuell, Verglasung aus Mehrscheibenisolierverglasung, Wärmeschutz DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,5 W/m2K, Grund- und Flügelrahmen aus Polyurethan mit Holzkern mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen,		
			01	02
			Schwingflügel	Klapp-Schwingflügel
			EUR/St	EUR/St
	01	Nenngröße 54-55/78 cm,	583,00	764,00
	02	Nenngröße 65-66/98 cm,	685,00	874,00
	03	Nenngröße 74-78/98 cm,	719,00	913,00
	04	Nenngröße 74-78/140 cm,	788,00	976,00
425	05	Nenngröße 94/118 cm,	844,00	1051,00
	06	Nenngröße 94/160 cm,	941,00	1154,00
	07	Nenngröße 114/140 cm,	944,00	1165,00
			01	02
		Dachflächenfenster DIN EN 14351-1, Öffnung manuell, Verglasung aus Mehrscheibenisolierverglasung, Wärmeschutz DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,5 W/m2K, Grund- und Flügelrahmen aus Polyurethan mit Holzkern mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung aus Schiefer, einschl. Verschalung,		
			Schwingflügel	Klapp-Schwingflügel
			EUR/St	EUR/St
	01	Nenngröße 54-55/78 cm,	612,00	791,00
425	02	Nenngröße 65-66/98 cm,	725,00	905,00
	03	Nenngröße 74-78/98 cm,	758,00	953,00
	04	Nenngröße 74-78/140 cm,	827,00	1015,00
	05	Nenngröße 94/118 cm,	882,00	1090,00
	06	Nenngröße 94/160 cm,	979,00	1194,00
	07	Nenngröße 114/140 cm,	984,00	1204,00

T1	T2	Langtext	T3
426		Kniestock-Fenster, Polyurethan mit Holzkern, Höhe 88-98 cm, Dreh-Kippbeschlag, Verglasung aus Mehrscheibenisolierverglasung, Wärmeschutz DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,5 W/m2K, Grund- und Flügelrahmen aus Polyurethan mit Holzkern mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen,	
			01
			EUR/St
	01	Nenngröße 74-78/98 cm	695,00
	02	Nenngröße 74-78/140 cm	695,00
	03	Nenngröße 94/118 cm	797,00
427	04	Nenngröße 94/160 cm	797,00
	05	Nenngröße 114/140 cm	832,00
			01
		Kniestock-Fenster, Polyurethan mit Holzkern, Höhe 88-98 cm, Dreh-Kippbeschlag, Verglasung aus Mehrscheibenisolierverglasung, Wärmeschutz DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,5 W/m2K, Grund- und Flügelrahmen aus Polyurethan mit Holzkern mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung aus Schiefer, einschl. Verschalung,	
			EUR/St
	01	Nenngröße 74-78/98 cm	724,00
	02	Nenngröße 74-78/140 cm	726,00
	03	Nenngröße 94/118 cm	836,00
	04	Nenngröße 94/160 cm	836,00
	05	Nenngröße 114/140 cm	871,00

T1	T2	Langtext	T3		
428		Zubehör für Wohnraumdachfenster,			
			01	02	03
			Verdunklungs- rollo, innen, manuell	Jalousie, innen, manuell	Insekten- schutzrollo, innen, manuell
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	NenngroÙe 54-55/78 cm,	124,00	128,00	215,00
	02	NenngroÙe 65-66/98 cm,	134,00	152,00	242,00
	03	NenngroÙe 74-78/98 cm,	142,00	158,00	250,00
	04	NenngroÙe 74-78/140 cm,	169,00	174,00	250,00
	05	NenngroÙe 94/118 cm,	174,00	180,00	260,00
	06	NenngroÙe 94/160 cm,	199,00	206,00	276,00
	07	NenngroÙe 114/140 cm,	204,00	211,00	292,00
	08	NenngroÙe 134/160 cm,	240,00	247,00	310,00
			04	05	
			Rolladen,		
			Aluminium, mit Handkurbel	Aluminium, mit Elektroantrieb	
			EUR/St	EUR/St	
	01	NenngroÙe 54-55/78 cm,	570,00	763,00	
	02	NenngroÙe 65-66/98 cm,	623,00	816,00	
	03	NenngroÙe 74-78/98 cm,	635,00	828,00	
	04	NenngroÙe 74-78/140 cm,	710,00	904,00	
	05	NenngroÙe 94/118 cm,	734,00	928,00	
	06	NenngroÙe 94/160 cm,	780,00	973,00	
	07	NenngroÙe 114/140 cm,	799,00	992,00	
08	NenngroÙe 134/160 cm,	877,00	1070,00		

T1	T2	Langtext	T3			
430		8.3 - Lichtkuppeln				
		Lichtkuppel, starr, Form rechteckig, aus ungesättigtem Polyesterharz, glasfaserverstärkt (UP-GF), lichtdurchlässig, Aufsetzkranz wärmegeklämmt,				
			01	02	03	04
			Nenngröße			
			60/60 cm	90/90 cm	120/120 cm	150/150 cm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	2-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 2,7 W/m2K, Höhe 15 cm,	395,00	631,00	956,00	1379,00
	02	2-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 2,7 W/m2K, Höhe 30 cm,	467,00	756,00	1154,00	1672,00
	03	2-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 2,7 W/m2K, Höhe 50 cm,	563,00	922,00	1420,00	2062,00
	04	3-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 1,8 W/m2K, Höhe 15 cm,	442,00	713,00	1086,00	1571,00
	05	3-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 1,8 W/m2K, Höhe 30 cm,	514,00	838,00	1284,00	1864,00
	06	3-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 1,8 W/m2K, Höhe 50 cm,	610,00	1002,00	1549,00	2254,00
431			01	02	03	04
		Lichtkuppel, lüftbar, Form rechteckig, aus ungesättigtem Polyesterharz, glasfaserverstärkt (UP-GF), lichtdurchlässig, Aufsetzkranz wärmegeklämmt,				
			Nenngröße			
			60/60 cm	90/90 cm	120/120 cm	150/150 cm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	2-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 2,7 W/m2K, Höhe 15 cm,	428,00	690,00	1050,00	1516,00
	02	2-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 2,7 W/m2K, Höhe 30 cm,	500,00	814,00	1248,00	1810,00
	03	2-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 2,7 W/m2K, Höhe 50 cm,	596,00	979,00	1512,00	2200,00
	04	3-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 1,8 W/m2K, Höhe 15 cm,	487,00	791,00	1212,00	1756,00
	05	3-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 1,8 W/m2K, Höhe 30 cm,	558,00	914,00	1410,00	2048,00
	06	3-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 1,8 W/m2K, Höhe 50 cm,	654,00	1081,00	1674,00	2440,00

T1	T2	Langtext	T3			
432		Lichtkuppel, starr, Form rund, aus ungesättigtem Polyesterharz, glasfaserverstärkt (UP-GF), lichtdurchlässig, Aufsetzkranz wärme gedämmt,	01	02	03	04
			Nenngroße			
			60 cm	90 cm	120 cm	150 cm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	2-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 2,7 W/m2K, Höhe 15 cm,	533,00	749,00	1048,00	1427,00
	02	2-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 2,7 W/m2K, Höhe 30 cm,	636,00	901,00	1267,00	1735,00
	03	2-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 2,7 W/m2K, Höhe 50 cm,	775,00	1104,00	1561,00	2148,00
	04	3-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 1,8 W/m2K, Höhe 15 cm,	600,00	848,00	1192,00	1630,00
433		Lichtkuppel, lüftbar, Form rund, aus ungesättigtem Polyesterharz, glasfaserverstärkt (UP-GF), lichtdurchlässig, Aufsetzkranz wärme gedämmt,	01	02	03	04
			Nenngroße			
			60 cm	90 cm	120 cm	150 cm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	2-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 2,7 W/m2K, Höhe 15 cm,	582,00	821,00	1151,00	1572,00
	02	2-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 2,7 W/m2K, Höhe 30 cm,	684,00	972,00	1372,00	1880,00
	03	2-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 2,7 W/m2K, Höhe 50 cm,	823,00	1176,00	1666,00	2291,00
	04	3-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 1,8 W/m2K, Höhe 15 cm,	666,00	944,00	1331,00	1824,00
			05	06	03	04
			770,00	1098,00	1552,00	2134,00
			06	03	04	05
			907,00	1300,00	1846,00	2544,00

T1	T2	Langtext	T3
440		9 - Chemischer Holzschutz Chemischer Holzschutz DIN 68800-3 auf Bauholz , allseitig,	01
			auf Salzbasis
			EUR/m2
			3,50
01		Gebrauchsklasse 1, Insektenvorbeugend (Iv),	
02		Gebrauchsklasse 2, Insektenvorbeugend (Iv), Pilzwidrig (P),	5,70
03		Gebrauchsklasse 3.1 / 3.2, Insektenvorbeugend (Iv), Pilzwidrig (P), Witterungsbeständig (W),	8,35
04		Gebrauchsklasse 4, Moderfäulewidrig (E),	7,95
441		Chemischer Holzschutz DIN 68800-3 auf Brett/Bohle , allseitig,	01
			02
			auf
			Salzbasis
			Ölbasis geruchsschwach
		EUR/m2	EUR/m2
01		Gebrauchsklasse 1, Insektenvorbeugend (Iv),	2,25
02		Gebrauchsklasse 2, Insektenvorbeugend (Iv), Pilzwidrig (P),	2,95
03		Gebrauchsklasse 3.1 / 3.2, Insektenvorbeugend (Iv), Pilzwidrig (P), Witterungsbeständig (W),	5,15
04		Gebrauchsklasse 4, Moderfäulewidrig (E),	5,80
442		Chemischer Holzschutz DIN 68800-3 auf Latte , allseitig,	01
			02
			auf
			Salzbasis
			Ölbasis geruchsschwach
		EUR/m	EUR/m
01		Gebrauchsklasse 1, Insektenvorbeugend (Iv),	0,55
02		Gebrauchsklasse 2, Insektenvorbeugend (Iv), Pilzwidrig (P),	0,60
03		Gebrauchsklasse 3.1 / 3.2, Insektenvorbeugend (Iv), Pilzwidrig (P), Witterungsbeständig (W),	1,10
04		Gebrauchsklasse 4, Moderfäulewidrig (E),	1,20

T1	T2	Langtext	T3	
010		1 - Standardbeschreibungen		
	01	<p>Standardbeschreibung 01:</p> <p>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.</p>	<table><tr><td>01</td></tr><tr><td></td></tr></table>	01
01				

T1	T2	Langtext	T3									
011		2 - Abbruch, Demontage										
		2.1 - Dachentwässerung aus Metall										
		Dachentwässerungsteile ausbauen,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><th>EUR/m</th><th>EUR/St</th></tr><tr><td>4,00</td><td>—</td></tr></table>	01	02			EUR/m	EUR/St	4,00	—	
	01	02										
	EUR/m	EUR/St										
	4,00	—										
	01	Dachrinne aus Metall	6,45	—								
	02	Dachrinne aus Kunststoff	—	3,35								
	03	Rinnenkessel aus Metall	3,55	—								
	04	Regenfallrohr aus Metall	5,55	—								
	05	Regenfallrohr aus Kunststoff	3,55	—								
	06	Standrohr	—	1,05								
	07	Rinnenhalter	—	1,05								
08	Rohrschelle	—	3,35									
09	Wasserspeier	3,90	—									
	10	Traufstreifen/-blech/Einhangblech										
012		Dachentwässerungsteile ausbauen und wieder einbauen,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><th>EUR/m</th><th>EUR/St</th></tr><tr><td>12,00</td><td>—</td></tr></table>	01	02			EUR/m	EUR/St	12,00	—	
	01	02										
	EUR/m	EUR/St										
	12,00	—										
01	Regenfallrohr aus Metall	12,00	—									
02	Standrohr	12,00	—									
03	Wasserspeier	—	11,80									
		2.2 - Einfassungen, Anschlüsse										
014		Einfassung/Anschluss aus Metall ausbauen,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><th>EUR/m</th></tr><tr><td>4,55</td></tr></table>	01		EUR/m	4,55					
	01											
	EUR/m											
4,55												
01	ohne Angabe											
015		Abdeckung aus Metall ausbauen,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><th>EUR/m</th></tr><tr><td>5,45</td></tr></table>	01		EUR/m	5,45					
	01											
EUR/m												
5,45												
01	auf Gesimsen/Attiken/Mauern/Ortgängen/ Dachrandabschlüssen											

T1	T2	Langtext	T3
016	01	Fensterbankabdeckung aus Metall ausbauen, ohne Angabe	01
			EUR/m
			5,65
017	01	Kehle aus Metall ausbauen, ohne Angabe	01
			EUR/m
			4,90
018	01	Überhangstreifen (Kappleiste) ausbauen, ohne Angabe	01
			EUR/m
			4,45
019	01	Bewegungsfugenabdeckung aus Metall ausbauen, ohne Angabe	01
			EUR/m
			3,75
2.3 - Metaldachdeckungen			
020	01	Metaldachdeckung ausbauen, mit Klemmfalzprofilen als Winkelstehfalzdeckung als Doppelstehfalzdeckung	01
			EUR/m2
			12,70
			12,80
	02		12,80
	03		12,90
2.4 - Sonstige Leistungen			
025	01	Schneefanggitter mit Stützen ausbauen, ohne Angabe	01
			EUR/m
			5,10
026	01	Schneefanggitter mit Stützen ausbauen und wieder einbauen, ohne Angabe	01
			EUR/m
			18,80

T1	T2	Langtext	T3
027	01	Durchführung für Metalldächer ausbauen, ohne Angabe	01
			EUR/St
			3,55
028	01	Fugendichtung ausbauen, Fuge reinigen	01
			EUR/m
			5,00

T1	T2	Langtext	T3																				
030		3 - Dachentwässerung aus Metall																					
		3.1 - Dachrinnen																					
		3.1.1 - Legierter Zink (Titanzink), halbrund																					
		Hängedachrinne DIN EN 612, aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), halbrund,																					
		<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">Dicke</td></tr><tr><td>0,7 mm</td><td>0,8 mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>26,90</td><td>—</td></tr><tr><td>30,30</td><td>—</td></tr><tr><td>32,20</td><td>—</td></tr><tr><td>35,80</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>41,30</td></tr><tr><td>—</td><td>48,30</td></tr></table>		01	02	Dicke		0,7 mm	0,8 mm	EUR/m	EUR/m	26,90	—	30,30	—	32,20	—	35,80	—	—	41,30	—	48,30
		01	02																				
		Dicke																					
		0,7 mm	0,8 mm																				
		EUR/m	EUR/m																				
		26,90	—																				
		30,30	—																				
		32,20	—																				
		35,80	—																				
—	41,30																						
—	48,30																						
01	Nenngröße 200 mm,	26,90	—																				
02	Nenngröße 250 mm,	30,30	—																				
03	Nenngröße 280 mm,	32,20	—																				
04	Nenngröße 333 mm,	35,80	—																				
05	Nenngröße 400 mm,	—	41,30																				
06	Nenngröße 500 mm,	—	48,30																				
031		Aufdachrinne DIN EN 612, aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), halbrund,																					
		<table><tr><th>01</th></tr><tr><td>Dicke</td></tr><tr><td>0,8 mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td></tr><tr><td>41,30</td></tr><tr><td>48,30</td></tr></table>		01	Dicke	0,8 mm	EUR/m	41,30	48,30														
		01																					
		Dicke																					
		0,8 mm																					
		EUR/m																					
41,30																							
48,30																							
01	Nenngröße 400 mm,	41,30																					
02	Nenngröße 500 mm,	48,30																					
032		Innendachrinne aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), halbrund, beidseitig abgekantet (Wasserfalz),																					
		<table><tr><th>01</th></tr><tr><td>Dicke</td></tr><tr><td>0,8 mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td></tr><tr><td>41,30</td></tr><tr><td>48,30</td></tr></table>		01	Dicke	0,8 mm	EUR/m	41,30	48,30														
		01																					
		Dicke																					
		0,8 mm																					
		EUR/m																					
41,30																							
48,30																							
01	Nenngröße 400 mm,	41,30																					
02	Nenngröße 500 mm,	48,30																					

T1	T2	Langtext	T3	
033		Rinnenwinkel aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), halbrund,		
			01	02
			Dicke	
			0,7 mm	0,8 mm
			EUR/St	EUR/St
			30,10	—
			31,20	—
	01	Nenngroße 200 mm,	31,90	—
	02	Nenngroße 250 mm,	33,40	—
	03	Nenngroße 280 mm,	—	37,50
	04	Nenngroße 333 mm,	—	46,10
	05	Nenngroße 400 mm,		
	06	Nenngroße 500 mm,		
034		Rinnenendstück aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), halbrund,		
			01	02
			Dicke	
			0,7 mm	0,8 mm
			EUR/St	EUR/St
			7,40	—
			7,40	—
	01	Nenngroße 200 mm,	7,40	—
	02	Nenngroße 250 mm,	7,50	—
	03	Nenngroße 280 mm,	—	8,00
	04	Nenngroße 333 mm,	—	8,95
	05	Nenngroße 400 mm,		
	06	Nenngroße 500 mm,		
035		Schiebenahf für Dachrinne aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), halbrund,		
			01	02
			Hochpunktschiebenahf	Tiefpunktschiebenahf
			EUR/St	EUR/St
			43,90	22,30
			46,20	23,90
	01	Nenngroße 200 mm,	48,50	25,00
	02	Nenngroße 250 mm,	50,80	26,80
	03	Nenngroße 280 mm,	55,40	29,00
	04	Nenngroße 333 mm,	63,50	32,30
	05	Nenngroße 400 mm,		
	06	Nenngroße 500 mm,		

T1	T2	Langtext	T3	
036		Rinnenverbinder aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), halbrund,	01	
			EUR/St	
			14,90	
			15,00	
			15,10	
			15,30	
			15,50	
037		Kautschukdehnelement für Dachrinne aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), halbrund,	01	
			EUR/St	
			23,50	
			25,40	
			26,40	
			28,40	
			30,90	
038		Rinnenablaufstutzen für Dachrinne aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), halbrund,	01	02
			eingehängt	angelötet
			gerade/schräg	zylindrisch/trichterförmig
			EUR/St	EUR/St
			17,80	—
			17,80	—
			17,80	—
		Nenngroße 200 mm,	18,80	—
			—	30,10
			—	40,00

T1	T2	Langtext	T3																											
040		Rinnenkessel (Standardausführung) für Dachrinne aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), halbrund,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">Dicke</td></tr><tr><td>0,7 mm</td><td>0,8 mm</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>129,00</td><td>—</td></tr><tr><td>129,00</td><td>—</td></tr><tr><td>129,00</td><td>—</td></tr><tr><td>04</td><td>NenngroÙe 333 mm,</td><td>137,00</td><td>—</td></tr><tr><td>05</td><td>NenngroÙe 400 mm,</td><td>—</td><td>149,00</td></tr><tr><td>06</td><td>NenngroÙe 500 mm,</td><td>—</td><td>176,00</td></tr></table>		01	02	Dicke		0,7 mm	0,8 mm	EUR/St	EUR/St	129,00	—	129,00	—	129,00	—	04	NenngroÙe 333 mm,	137,00	—	05	NenngroÙe 400 mm,	—	149,00	06	NenngroÙe 500 mm,	—	176,00
	01	02																												
	Dicke																													
	0,7 mm	0,8 mm																												
	EUR/St	EUR/St																												
	129,00	—																												
	129,00	—																												
129,00	—																													
04	NenngroÙe 333 mm,	137,00	—																											
05	NenngroÙe 400 mm,	—	149,00																											
06	NenngroÙe 500 mm,	—	176,00																											
041		Wasserspeier für Dachrinne aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), halbrund,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">Einzellänge</td></tr><tr><td>bis 250 mm</td><td>über 250 bis 500 mm</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>49,10</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>52,30</td></tr></table>		01	02	Einzellänge		bis 250 mm	über 250 bis 500 mm	EUR/St	EUR/St	49,10	—	—	52,30														
	01	02																												
	Einzellänge																													
	bis 250 mm	über 250 bis 500 mm																												
EUR/St	EUR/St																													
49,10	—																													
—	52,30																													
01	Dicke 0,7 mm,																													
02	Dicke 0,8 mm,																													
3.1.2 - Legierter Zink (Titanzink), kastenförmig																														
050		Hängedachrinne DIN EN 612, aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), kastenförmig,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">Dicke</td></tr><tr><td>0,7 mm</td><td>0,8 mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>27,70</td><td>—</td></tr><tr><td>31,30</td><td>—</td></tr><tr><td>33,40</td><td>—</td></tr><tr><td>04</td><td>NenngroÙe 333 mm,</td><td>37,10</td><td>—</td></tr><tr><td>05</td><td>NenngroÙe 400 mm,</td><td>—</td><td>43,10</td></tr><tr><td>06</td><td>NenngroÙe 500 mm,</td><td>—</td><td>50,40</td></tr></table>		01	02	Dicke		0,7 mm	0,8 mm	EUR/m	EUR/m	27,70	—	31,30	—	33,40	—	04	NenngroÙe 333 mm,	37,10	—	05	NenngroÙe 400 mm,	—	43,10	06	NenngroÙe 500 mm,	—	50,40
	01	02																												
	Dicke																													
	0,7 mm	0,8 mm																												
	EUR/m	EUR/m																												
	27,70	—																												
	31,30	—																												
33,40	—																													
04	NenngroÙe 333 mm,	37,10	—																											
05	NenngroÙe 400 mm,	—	43,10																											
06	NenngroÙe 500 mm,	—	50,40																											
051		Aufdachrinne aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), kastenförmig, beidseitig abgekantet (Wasserfalz),	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td>Dicke</td></tr><tr><td>0,8 mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td></tr><tr><td>43,10</td></tr><tr><td>50,40</td></tr></table>		01	Dicke	0,8 mm	EUR/m	43,10	50,40																				
	01																													
	Dicke																													
	0,8 mm																													
EUR/m																														
43,10																														
50,40																														
01	NenngroÙe 400 mm,																													
02	NenngroÙe 500 mm,																													

T1	T2	Langtext	T3
052		Innendachrinne aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), kastenförmig, beidseitig abgekantet (Wasserfalz),	01
			Dicke
			0,8 mm
			EUR/m
			43,10
053	01	Nennggröße 400 mm,	50,40
	02	Nennggröße 500 mm,	
		Rinnenwinkel aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), kastenförmig,	01
			02
			Dicke
			0,7 mm
			0,8 mm
054	01	Nennggröße 200 mm,	EUR/St
	02	Nennggröße 250 mm,	35,40
	03	Nennggröße 280 mm,	36,90
	04	Nennggröße 333 mm,	37,90
	05	Nennggröße 400 mm,	39,60
	06	Nennggröße 500 mm,	—
		Rinnenendstück aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), kastenförmig,	01
			02
			Dicke
			0,7 mm
			0,8 mm
	01	Nennggröße 200 mm,	EUR/St
	02	Nennggröße 250 mm,	7,75
	03	Nennggröße 280 mm,	7,75
	04	Nennggröße 333 mm,	7,75
	05	Nennggröße 400 mm,	7,85
	06	Nennggröße 500 mm,	—
			8,55
			9,95

T1	T2	Langtext	T3	
055		Schiebenahht für Dachrinne aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), kastenförmig,		
			01	02
			Hochpunktschiebenahht	Tiefpunktschiebenahht
			EUR/St	EUR/St
			46,20	24,10
			50,80	26,00
			53,10	27,10
056		Kautschukdehnelement für Dachrinne aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), kastenförmig,		
			01	
			EUR/St	
			25,50	
			27,60	
			29,00	
			31,20	
057		Rinnenablaufstutzen für Dachrinne aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), kastenförmig,		
			01	02
			eingehängt	angelötet
			gerade/schräg	zylindrisch/trichterförmig
			EUR/St	EUR/St
			20,80	—
			22,20	—
			25,20	—

T1	T2	Langtext	T3																										
060		Rinnenkessel (Standardausführung) für Dachrinne aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), kastenförmig,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">Dicke</td></tr><tr><td>0,7 mm</td><td>0,8 mm</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>129,00</td><td>—</td></tr><tr><td>129,00</td><td>—</td></tr><tr><td>129,00</td><td>—</td></tr><tr><td>137,00</td><td>—</td></tr><tr><td>05</td><td>Nennggröße 400 mm,</td><td>—</td><td>149,00</td></tr><tr><td>06</td><td>Nennggröße 500 mm,</td><td>—</td><td>176,00</td></tr></table>		01	02	Dicke		0,7 mm	0,8 mm	EUR/St	EUR/St	129,00	—	129,00	—	129,00	—	137,00	—	05	Nennggröße 400 mm,	—	149,00	06	Nennggröße 500 mm,	—	176,00	
	01	02																											
	Dicke																												
	0,7 mm	0,8 mm																											
	EUR/St	EUR/St																											
	129,00	—																											
	129,00	—																											
	129,00	—																											
137,00	—																												
05	Nennggröße 400 mm,	—	149,00																										
06	Nennggröße 500 mm,	—	176,00																										
061		Wasserspeier für Dachrinne aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), kastenförmig,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">Einzellänge</td></tr><tr><td>bis 250 mm</td><td>über 250 bis 500 mm</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>49,10</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>52,30</td></tr></table>		01	02	Einzellänge		bis 250 mm	über 250 bis 500 mm	EUR/St	EUR/St	49,10	—	—	52,30													
	01	02																											
	Einzellänge																												
	bis 250 mm	über 250 bis 500 mm																											
	EUR/St	EUR/St																											
49,10	—																												
—	52,30																												
	01	Dicke 0,7 mm,																											
	02	Dicke 0,8 mm,																											
		3.1.3 - Kupfer, halbrund																											
070		Hängedachrinne DIN EN 612, aus Kupfer DIN EN 1172, halbrund,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">Dicke</td></tr><tr><td>0,6 mm</td><td>0,7 mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>32,40</td><td>—</td></tr><tr><td>37,00</td><td>—</td></tr><tr><td>39,70</td><td>—</td></tr><tr><td>44,50</td><td>—</td></tr><tr><td>05</td><td>Nennggröße 400 mm,</td><td>—</td><td>55,40</td></tr><tr><td>06</td><td>Nennggröße 500 mm,</td><td>—</td><td>66,10</td></tr></table>		01	02	Dicke		0,6 mm	0,7 mm	EUR/m	EUR/m	32,40	—	37,00	—	39,70	—	44,50	—	05	Nennggröße 400 mm,	—	55,40	06	Nennggröße 500 mm,	—	66,10	
	01	02																											
	Dicke																												
	0,6 mm	0,7 mm																											
	EUR/m	EUR/m																											
	32,40	—																											
	37,00	—																											
	39,70	—																											
44,50	—																												
05	Nennggröße 400 mm,	—	55,40																										
06	Nennggröße 500 mm,	—	66,10																										
071		Aufdachrinne aus Kupfer DIN EN 1172, halbrund, beidseitig abgekantet (Wasserfalz),	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td>Dicke</td></tr><tr><td>0,7 mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td></tr><tr><td>55,40</td></tr><tr><td>66,10</td></tr></table>		01	Dicke	0,7 mm	EUR/m	55,40	66,10																			
	01																												
	Dicke																												
	0,7 mm																												
	EUR/m																												
55,40																													
66,10																													
	01	Nennggröße 400 mm,																											
	02	Nennggröße 500 mm,																											

T1	T2	Langtext	T3
072		Innendachrinne aus Kupfer DIN EN 1172, halbrund, beidseitig abgekantet (Wasserfalz),	01
			Dicke
			0,7 mm
			EUR/m
			55,40
073	01	Nennggröße 400 mm,	66,10
	02	Nennggröße 500 mm,	
		Rinnenwinkel aus Kupfer DIN EN 1172, halbrund,	01
			02
			Dicke
			0,6 mm
			0,7 mm
074		Rinnenendstück aus Kupfer DIN EN 1172, halbrund,	EUR/St
			36,40
			38,20
			39,00
			40,80
	01	Nennggröße 200 mm,	—
	02	Nennggröße 250 mm,	—
	03	Nennggröße 280 mm,	—
	04	Nennggröße 333 mm,	—
	05	Nennggröße 400 mm,	44,40
	06	Nennggröße 500 mm,	53,40
			01
			02
			Dicke
			0,6 mm
			0,7 mm
			EUR/St
			8,60
			8,60
			8,60
			8,85
	01	Nennggröße 200 mm,	—
	02	Nennggröße 250 mm,	—
	03	Nennggröße 280 mm,	—
	04	Nennggröße 333 mm,	—
	05	Nennggröße 400 mm,	9,85
	06	Nennggröße 500 mm,	11,90

T1	T2	Langtext	T3	
075		Schiebenahf für Dachrinne aus Kupfer DIN EN 1172, halbrund,		
			01	02
			Hochpunktschiebenahf	Tiefpunktschiebenahf
			EUR/St	EUR/St
	01	Nenngöße 200 mm,	50,80	25,30
	02	Nenngöße 250 mm,	53,10	27,40
	03	Nenngöße 280 mm,	55,40	28,60
076	04	Nenngöße 333 mm,	60,00	30,80
	05	Nenngöße 400 mm,	68,10	33,60
	06	Nenngöße 500 mm,	73,80	37,80
		Rinnenverbinder aus Kupfer DIN EN 1172, halbrund,	01	
			EUR/St	
	01	Nenngöße 200 mm	15,00	
077	02	Nenngöße 250 mm	15,10	
	03	Nenngöße 280 mm	15,30	
	04	Nenngöße 333 mm	15,40	
	05	Nenngöße 400 mm	15,60	
		Kautschukdehnelement für Dachrinne aus Kupfer DIN EN 1172, halbrund,	01	
			EUR/St	
	01	Nenngöße 200 mm	26,80	
	02	Nenngöße 250 mm	29,10	
	03	Nenngöße 280 mm	30,50	
	04	Nenngöße 333 mm	32,90	
	05	Nenngöße 400 mm	36,00	
	06	Nenngöße 500 mm	40,70	

T1	T2	Langtext	T3	
078		Rinnenablaufstutzen für Dachrinne aus Kupfer DIN EN 1172, halbrund,	01	02
			eingehängt	angelötet
			gerade/schräg	zylindrisch/trichterförmig
			EUR/St	EUR/St
	01	Nenngröße 200 mm,	25,50	—
	02	Nenngröße 250 mm,	25,50	—
	03	Nenngröße 280 mm,	25,50	—
080	04	Nenngröße 333 mm,	27,50	—
	05	Nenngröße 400 mm,	—	40,90
	06	Nenngröße 500 mm,	—	49,30
		Rinnenkessel (Standardausführung) für Dachrinne aus Kupfer DIN EN 1172, halbrund,	01	02
			Dicke	
			0,6 mm	0,7 mm
			EUR/St	EUR/St
081	01	Nenngröße 200 mm,	147,00	—
	02	Nenngröße 250 mm,	147,00	—
	03	Nenngröße 280 mm,	147,00	—
	04	Nenngröße 333 mm,	156,00	—
	05	Nenngröße 400 mm,	—	170,00
	06	Nenngröße 500 mm,	—	189,00
		Wasserspeier für Dachrinne aus Kupfer DIN EN 1172, halbrund,	01	02
			Einzellänge	
			bis 250 mm	über 250 bis 500 mm
			EUR/St	EUR/St
	01	Dicke 0,6 mm,	53,70	—
	02	Dicke 0,7 mm,	—	57,00

T1	T2	Langtext	T3	
090		3.1.4 - Kupfer, kastenförmig		
		Hängedachrinne DIN EN 612, aus Kupfer DIN EN 1172, kastenförmig,	01	02
			Dicke	
			0,6 mm	0,7 mm
			EUR/m	EUR/m
			37,00	—
			38,80	—
			41,70	—
04	Nennggröße 333 mm,	46,90	—	
05	Nennggröße 400 mm,	—	55,30	
06	Nennggröße 500 mm,	—	65,40	
091		Aufdachrinne aus Kupfer DIN EN 1172, kastenförmig, beidseitig abgekantet (Wasserfalz),	01	
			Dicke	
			0,7 mm	
			EUR/m	
			55,30	
			65,40	
092		Innendachrinne aus Kupfer DIN EN 1172, kastenförmig, beidseitig abgekantet (Wasserfalz),	01	
			Dicke	
			0,7 mm	
			EUR/m	
			55,30	
			65,40	
093		Rinnenwinkel aus Kupfer DIN EN 1172, kastenförmig,	01	02
			Dicke	
			0,6 mm	0,7 mm
			EUR/St	EUR/St
			42,60	—
			44,30	—
			45,10	—
		04	Nennggröße 333 mm,	46,80
05	Nennggröße 400 mm,	—	50,40	
06	Nennggröße 500 mm,	—	60,60	

T1	T2	Langtext	T3	
094		Rinnenendstück aus Kupfer DIN EN 1172, kastenförmig,	01	02
			Dicke	
			0,6 mm	0,7 mm
			EUR/St	EUR/St
	01	Nenngroße 200 mm,	9,35	9,55
	02	Nenngroße 250 mm,	9,35	9,55
	03	Nenngroße 280 mm,	9,35	9,55
095	04	Nenngroße 333 mm,	9,65	9,95
	05	Nenngroße 400 mm,	—	10,90
	06	Nenngroße 500 mm,	—	13,80
		Schiebenaut für Dachrinne aus Kupfer DIN EN 1172, kastenförmig,	01	02
			Hochpunktschiebenaut	
			Tiefpunktschiebenaut	
			EUR/St	EUR/St
096	01	Nenngroße 200 mm,	53,10	27,60
	02	Nenngroße 250 mm,	60,00	30,10
	03	Nenngroße 280 mm,	62,30	31,40
	04	Nenngroße 333 mm,	67,00	33,90
	05	Nenngroße 400 mm,	73,80	37,10
	06	Nenngroße 500 mm,	80,80	40,90
		Kautschukdehnelement für Dachrinne aus Kupfer DIN EN 1172, kastenförmig,	01	
			EUR/St	
	01	Nenngroße 200 mm	29,30	
	02	Nenngroße 250 mm	31,90	
	03	Nenngroße 280 mm	33,60	
	04	Nenngroße 333 mm	36,40	
	05	Nenngroße 400 mm	39,90	
	06	Nenngroße 500 mm	45,20	

T1	T2	Langtext	T3	
097		Rinnenablaufstutzen für Dachrinne aus Kupfer DIN EN 1172, kastenförmig,	01	02
			eingehängt	angelötet
			gerade/schräg	zylindrisch/trichterförmig
			EUR/St	EUR/St
	01	Nenngröße 200 mm,	25,60	—
	02	Nenngröße 250 mm,	29,50	—
	03	Nenngröße 280 mm,	33,80	—
100	04	Nenngröße 333 mm,	37,00	—
	05	Nenngröße 400 mm,	—	49,00
	06	Nenngröße 500 mm,	—	60,40
		Rinnenkessel (Standardausführung) für Dachrinne aus Kupfer DIN EN 1172, kastenförmig,	01	02
			Dicke	
			0,6 mm	0,7 mm
			EUR/St	EUR/St
101	01	Nenngröße 200 mm,	147,00	150,00
	02	Nenngröße 250 mm,	147,00	150,00
	03	Nenngröße 280 mm,	147,00	150,00
	04	Nenngröße 333 mm,	156,00	159,00
	05	Nenngröße 400 mm,	—	170,00
	06	Nenngröße 500 mm,	—	189,00
		Wasserspeier für Dachrinne aus Kupfer DIN EN 1172, kastenförmig,	01	02
			Einzellänge	
			bis 250 mm	über 250 bis 500 mm
			EUR/St	EUR/St
	01	Dicke 0,6 mm,	53,70	—
	02	Dicke 0,7 mm,	—	57,00

T1	T2	Langtext	T3				
110	01 Nenngröße 200 mm, 02 Nenngröße 250 mm, 03 Nenngröße 280 mm, 04 Nenngröße 333 mm, 05 Nenngröße 400 mm, 06 Nenngröße 500 mm,	Hängedachrinne DIN EN 612, aus Aluminium DIN EN 485-1, halbrund,	0102				
			Dicke				
			0,7 mm	0,8 mm			
			EUR/m	EUR/m			
			28,30	—			
			31,60	—			
			33,70	—			
			37,30	—			
			—	42,80			
			—	49,90			
			111	01 Nenngröße 400 mm, 02 Nenngröße 500 mm,	Aufdachrinne aus Aluminium DIN EN 485-1, halbrund, beidseitig abgekantet (Wasserfalz),	01	
						Dicke	
0,8 mm							
EUR/m							
42,80							
49,90							
112	01 Nenngröße 400 mm, 02 Nenngröße 500 mm,	Innendachrinne aus Aluminium DIN EN 485-1, halbrund, beidseitig abgekantet (Wasserfalz),				01	
						Dicke	
						0,8 mm	
						EUR/m	
						42,80	
						49,90	
			113	01 Nenngröße 200 mm, 02 Nenngröße 250 mm, 03 Nenngröße 280 mm, 04 Nenngröße 333 mm, 05 Nenngröße 400 mm, 06 Nenngröße 500 mm,	Rinnenwinkel aus Aluminium DIN EN 485-1, halbrund,	0102	
						Dicke	
						0,7 mm	0,8 mm
						EUR/St	EUR/St
						35,60	—
						37,30	—
38,00	—						
39,50	—						
—	44,00						
—	51,60						

T1	T2	Langtext	T3	
114		Rinnenendstück aus Aluminium DIN EN 485-1, halbrund,		
			01	02
			Dicke	
			0,7 mm	0,8 mm
			EUR/St	EUR/St
	01	Nenngroße 200 mm,	7,55	—
	02	Nenngroße 250 mm,	7,55	—
115	03	Nenngroße 280 mm,	7,55	—
	04	Nenngroße 333 mm,	7,70	—
	05	Nenngroße 400 mm,	—	8,30
	06	Nenngroße 500 mm,	—	9,40
			01	02
		Schiebenahnt für Dachrinne aus Aluminium DIN EN 485-1, halbrund,		
116				
			Hochpunktschiebenahnt	Tiefpunktschiebenahnt
			EUR/St	EUR/St
	01	Nenngroße 200 mm,	48,50	25,10
	02	Nenngroße 250 mm,	53,10	27,10
	03	Nenngroße 280 mm,	55,40	28,40
	04	Nenngroße 333 mm,	60,00	30,60
	05	Nenngroße 400 mm,	64,70	33,40
	06	Nenngroße 500 mm,	73,80	37,50
			01	02
		Rinnenverbinder aus Aluminium DIN EN 485-1, halbrund,		
			Dicke	
			0,7 mm	0,7 mm
			EUR/St	EUR/St
	01	Nenngroße 200 mm,	15,90	—
	02	Nenngroße 250 mm,	16,00	—
	03	Nenngroße 280 mm,	16,10	—
	04	Nenngroße 333 mm,	16,30	—
	05	Nenngroße 400 mm,	—	18,20

T1	T2	Langtext	T3
117		Kautschukdehnelement für Dachrinne aus Aluminium DIN EN 485-1, halbrund,	
			01
			EUR/St
			26,50
			28,90
			30,30
			32,70
			35,70
118		Rinnenablaufstutzen für Dachrinne aus Aluminium DIN EN 485-1, halbrund,	
			01
			eingehängt
			02
			angelötet
			gerade/schräg
			zylindrisch/trichterförmig
			EUR/St
120		Rinnenkessel (Standardausführung) für Dachrinne aus Aluminium DIN EN 485-1, halbrund,	
			01
			02
			Dicke
			0,7 mm
			0,8 mm
			EUR/St
			EUR/St

T1	T2	Langtext	T3	
121		Wasserspeier für Dachrinne aus Aluminium DIN EN 485-1, halbrund,		
			01	02
			Einzellänge	
			bis 250 mm	über 250 bis 500 mm
			EUR/St	EUR/St
	01	Dicke 0,7 mm,	52,10	—
	02	Dicke 0,8 mm,	—	55,50
3.1.6 - Aluminium, kastenförmig				
130		Hängedachrinne DIN EN 612, aus Aluminium DIN EN 485-1, kastenförmig,		
			01	02
			Dicke	
			0,7 mm	0,8 mm
			EUR/m	EUR/m
	01	Nenngröße 200 mm,	29,10	—
	02	Nenngröße 250 mm,	32,70	—
	03	Nenngröße 280 mm,	34,80	—
	04	Nenngröße 333 mm,	38,60	—
	05	Nenngröße 400 mm,	—	44,50
	06	Nenngröße 500 mm,	—	52,00
131		Aufdachrinne aus Aluminium DIN EN 485-1, kastenförmig, beidseitig abgekantet (Wasserfalz),		
			01	
			Dicke	
			0,8 mm	
			EUR/m	
	01	Nenngröße 400 mm,	44,50	
	02	Nenngröße 500 mm,	52,00	
132		Innendachrinne aus Aluminium DIN EN 485-1, kastenförmig, beidseitig abgekantet (Wasserfalz),		
			01	
			Dicke	
			0,8 mm	
			EUR/m	
	01	Nenngröße 400 mm,	44,50	
	02	Nenngröße 500 mm,	52,00	

T1	T2	Langtext	T3	
133		Rinnenwinkel aus Aluminium DIN EN 485-1, kastenförmig,	01	02
			Dicke	
			0,7 mm	0,8 mm
			EUR/St	EUR/St
	01	Nenngröße 200 mm,	45,60	—
	02	Nenngröße 250 mm,	47,80	—
	03	Nenngröße 280 mm,	48,50	—
134	04	Nenngröße 333 mm,	51,50	—
	05	Nenngröße 400 mm,	—	59,70
	06	Nenngröße 500 mm,	—	68,40
		Rinnenendstück aus Aluminium DIN EN 485-1, kastenförmig,	01	02
			Dicke	
			0,7 mm	0,8 mm
			EUR/St	EUR/St
	01	Nenngröße 200 mm,	7,95	—
135	02	Nenngröße 250 mm,	7,95	—
	03	Nenngröße 280 mm,	7,95	—
	04	Nenngröße 333 mm,	8,05	—
	05	Nenngröße 400 mm,	—	8,90
	06	Nenngröße 500 mm,	—	10,40
		Schiebenahnt für Dachrinne aus Aluminium DIN EN 485-1, kastenförmig,	01	02
			Hochpunktschiebenahnt	
			EUR/St	EUR/St
	01	Nenngröße 200 mm,	53,10	27,40
	02	Nenngröße 250 mm,	57,70	29,70
	03	Nenngröße 280 mm,	62,30	31,20
	04	Nenngröße 333 mm,	67,00	33,70
	05	Nenngröße 400 mm,	71,60	36,80
	06	Nenngröße 500 mm,	83,10	41,70

T1	T2	Langtext	T3	
136		Kautschukdehnelement für Dachrinne aus Aluminium DIN EN 485-1, kastenförmig,	01	
			EUR/St	
	01	Nenngroße 200 mm	29,10	
	02	Nenngroße 250 mm	31,70	
	03	Nenngroße 280 mm	33,30	
	04	Nenngroße 333 mm	36,00	
	05	Nenngroße 400 mm	39,60	
	06	Nenngroße 500 mm	44,80	
137		Rinnenablaufstutzen für Dachrinne aus Aluminium DIN EN 485-1, kastenförmig,	01	02
			eingehängt	angelötet
			gerade/schräg	zylindrisch/trichterförmig
			EUR/St	EUR/St
	01	Nenngroße 200 mm,	27,40	—
	02	Nenngroße 250 mm,	27,90	—
	03	Nenngroße 280 mm,	29,10	—
	04	Nenngroße 333 mm,	32,80	—
140	05	Nenngroße 400 mm,	—	44,30
	06	Nenngroße 500 mm,	—	55,70
		Rinnenkessel (Standardausführung) für Dachrinne aus Aluminium DIN EN 485-1, kastenförmig,	01	02
			Dicke	
			0,7 mm	0,8 mm
			EUR/St	EUR/St
	01	Nenngroße 200 mm,	140,00	—
	02	Nenngroße 250 mm,	140,00	—
	03	Nenngroße 280 mm,	140,00	—
	04	Nenngroße 333 mm,	150,00	—
	05	Nenngroße 400 mm,	—	161,00
	06	Nenngroße 500 mm,	—	191,00

T1	T2	Langtext	T3	
141		Wasserspeicher für Dachrinne aus Aluminium DIN EN 485-1, kastenförmig,	01	02
			Einzellänge	
			bis 250 mm	über 250 bis 500 mm
			EUR/St	EUR/St
			52,10	—
	01	Dicke 0,7 mm,	—	55,50
	02	Dicke 0,8 mm,		
		3.2 - Regenfallrohre		
		3.2.1 - Legierter Zink (Titanzink)		
190		Regenfallrohr aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), kreisförmig,	01	02
			Dicke	
			0,65 mm	0,7 mm
			EUR/m	EUR/m
			16,80	—
	01	Nenngröße 60 mm,	17,10	—
	02	Nenngröße 80 mm,	19,00	—
	03	Nenngröße 100 mm,	—	21,70
	04	Nenngröße 120 mm,	—	24,50
	05	Nenngröße 150 mm,		
191		Schrägrohr (konisch) aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), Länge bis 1000 mm,	01	02
			Dicke	
			0,65 mm	0,7 mm
			EUR/St	EUR/St
			15,70	—
	01	Nenngröße 60 mm,	17,20	—
	02	Nenngröße 80 mm,	18,70	—
	03	Nenngröße 100 mm,	—	21,40
	04	Nenngröße 120 mm,	—	24,00
	05	Nenngröße 150 mm,		

T1	T2	Langtext	T3	
192		Rohrbogen aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink),	01	02
			Dicke	
			0,65 mm	0,7 mm
			EUR/St	EUR/St
			13,80	—
			14,00	—
			14,40	—
193		Etagenbogen/Sockelknie aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink),	01	02
			Dicke	
			0,65 mm	0,7 mm
			EUR/St	EUR/St
			21,30	—
			21,60	—
			21,80	—
194		Rohrauslauf mit Vollwulst als Bogen/Winkel aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink),	01	02
			Dicke	
			0,65 mm	0,7 mm
			EUR/St	EUR/St
			12,40	—
			13,30	—
			14,40	—
		Nenngroße 60 mm,	—	18,10
			—	30,90
			—	—
			—	—
			—	—
			—	—
			—	—
		Nenngroße 80 mm,	—	—
			—	—
			—	—
			—	—
			—	—
			—	—
			—	—
		Nenngroße 100 mm,	—	—
			—	—
			—	—
			—	—
			—	—
			—	—
			—	—
		Nenngroße 120 mm,	—	—
			—	—
			—	—
			—	—
			—	—
			—	—
			—	—
		Nenngroße 150 mm,	—	—
			—	—
			—	—
			—	—
			—	—
			—	—
			—	—

T1	T2	Langtext	T3	
195		Regenrohrklappe aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink),		
			01	02
			Dicke	
			0,65 mm	0,7 mm
			EUR/St	EUR/St
			28,10	—
	01	Nenngröße 60 mm,	29,20	—
	02	Nenngröße 80 mm,	30,50	—
	03	Nenngröße 100 mm,	—	36,60
	04	Nenngröße 120 mm,	—	44,40
	05	Nenngröße 150 mm,		
196		Standrohrkappe aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink),		
			01	
			EUR/St	
			7,20	
			7,40	
	01	Nenngröße 80/116 mm	9,55	
	02	Nenngröße 87/116 mm	10,60	
	03	Nenngröße 100/116 mm		
	04	Nenngröße 120/140 mm		
197		Rohrwulst aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink),		
			01	02
			Halbwulst	Vollwulst
			EUR/St	EUR/St
			8,30	10,30
	01	Nenngröße 60 mm,	9,00	11,10
	02	Nenngröße 80 mm,	9,65	11,90
	03	Nenngröße 100 mm,	10,80	13,30
	04	Nenngröße 120 mm,	12,50	15,30
	05	Nenngröße 150 mm,		
200		3.2.2 - Kupfer		
		Regenfallrohr aus Kupfer DIN EN 1172, kreisförmig,		
			01	02
			Dicke	
			0,6 mm	0,7 mm
			EUR/m	EUR/m
	01	Nenngröße 60 mm,	24,90	—
	02	Nenngröße 80 mm,	26,50	—
	03	Nenngröße 100 mm,	28,90	—
	04	Nenngröße 120 mm,	—	30,10
	05	Nenngröße 150 mm,	—	32,10

T1	T2	Langtext	T3	
201		Schrägrohr (konisch) aus Kupfer DIN EN 1172, Länge bis 1000 mm,		
			01	02
			Dicke	
			0,6 mm	0,7 mm
			EUR/St	EUR/St
			19,30	—
			21,70	—
202	01	Nennggröße 60 mm,	24,10	—
	02	Nennggröße 80 mm,	—	28,70
	03	Nennggröße 100 mm,	—	32,80
	04	Nennggröße 120 mm,		
	05	Nennggröße 150 mm,		
203		Rohrbogen aus Kupfer DIN EN 1172,		
			01	02
			Dicke	
			0,6 mm	0,7 mm
			EUR/St	EUR/St
			16,10	—
			16,80	—
203	01	Nennggröße 60 mm,	17,60	—
	02	Nennggröße 80 mm,	—	21,00
	03	Nennggröße 100 mm,	—	36,80
	04	Nennggröße 120 mm,		
	05	Nennggröße 150 mm,		
203		Etagenbogen/Sockelknie aus Kupfer DIN EN 1172,		
			01	02
			Dicke	
			0,6 mm	0,7 mm
			EUR/St	EUR/St
			25,60	—
			26,10	—
203	01	Nennggröße 60 mm,	26,50	—
	02	Nennggröße 80 mm,	—	31,10
	03	Nennggröße 100 mm,	—	36,80
	04	Nennggröße 120 mm,		
	05	Nennggröße 150 mm,		

T1	T2	Langtext	T3	
204		Rohrauslauf mit Vollwulst als Bogen/Winkel aus Kupfer DIN EN 1172,	01	02
			Dicke	
			0,6 mm	0,7 mm
			EUR/St	EUR/St
	01	Nenngröße 60 mm,	15,60	—
	02	Nenngröße 80 mm,	16,80	—
205	03	Nenngröße 100 mm,	18,10	—
	04	Nenngröße 120 mm,	—	21,10
	05	Nenngröße 150 mm,	—	25,00
		Regenrohrklappe aus Kupfer DIN EN 1172,	01	02
			Dicke	
			0,6 mm	0,7 mm
206			EUR/St	EUR/St
	01	Nenngröße 60 mm,	42,10	—
	02	Nenngröße 80 mm,	43,90	—
	03	Nenngröße 100 mm,	46,10	—
	04	Nenngröße 120 mm,	—	55,60
	05	Nenngröße 150 mm,	—	68,40
207		Standrohrkappe aus Kupfer DIN EN 1172,	01	
			EUR/St	
	01	Nenngröße 80/116 mm	9,00	
	02	Nenngröße 87/116 mm	9,25	
	03	Nenngröße 100/116 mm	12,00	
	04	Nenngröße 120/140 mm	14,40	
208		Rohrwulst aus Kupfer DIN EN 1172,	01	02
			Halbwulst	Vollwulst
			EUR/St	EUR/St
	01	Nenngröße 60 mm,	8,55	11,60
	02	Nenngröße 80 mm,	9,25	12,60
	03	Nenngröße 100 mm,	9,95	13,50
209	04	Nenngröße 120 mm,	11,10	15,10
	05	Nenngröße 150 mm,	12,70	17,40

T1	T2	Langtext	T3
		3.2.3 - Aluminium	
210		Regenfallrohr aus Aluminium DIN EN 485-1, kreisförmig,	01
			Dicke
			0,7 mm
			EUR/m
	01	Nenngroße 60 mm,	17,10
	02	Nenngroße 80 mm,	17,40
211	03	Nenngroße 100 mm,	17,60
	04	Nenngroße 120 mm,	21,20
	05	Nenngroße 150 mm,	29,70
		Schrägrohr (konisch) aus Aluminium DIN EN 485-1, Länge bis 1000 mm,	01
			Dicke
			0,7 mm
212			EUR/St
	01	Nenngroße 60 mm,	16,70
	02	Nenngroße 80 mm,	18,50
	03	Nenngroße 100 mm,	20,20
	04	Nenngroße 120 mm,	21,90
	05	Nenngroße 150 mm,	24,50
		Rohrbogen aus Aluminium DIN EN 485-1,	01
			Dicke
			0,7 mm
			EUR/St
	01	Nenngroße 60 mm,	15,80
	02	Nenngroße 80 mm,	16,00
	03	Nenngroße 100 mm,	16,30
	04	Nenngroße 120 mm,	19,80
	05	Nenngroße 150 mm,	35,30

T1	T2	Langtext	T3
213		Etagenbogen/Sockelknie aus Aluminium DIN EN 485-1,	01
			Dicke
			0,7 mm
			EUR/St
			22,00
			22,40
214	01	Nennggröße 60 mm,	22,80
		Nennggröße 80 mm,	27,10
		Nennggröße 100 mm,	35,30
		Nennggröße 120 mm,	
		Nennggröße 150 mm,	
215		Rohrauslauf mit Vollwulst als Bogen/Winkel aus Aluminium DIN EN 485-1,	01
			Dicke
			0,7 mm
			EUR/St
			14,60
			15,70
216	01	Nennggröße 60 mm,	16,80
		Nennggröße 80 mm,	18,90
		Nennggröße 100 mm,	22,30
		Nennggröße 120 mm,	
		Nennggröße 150 mm,	
217		Regenrohrklappe aus Aluminium DIN EN 485-1,	01
			Dicke
			0,7 mm
			EUR/St
			36,80
			38,40
218	01	Nennggröße 60 mm,	40,00
		Nennggröße 80 mm,	47,20
		Nennggröße 100 mm,	57,80
		Nennggröße 120 mm,	
		Nennggröße 150 mm,	
219		Standrohrkappe aus Aluminium DIN EN 485-1,	01
			EUR/St
			7,65
			7,85
			10,10
220	01	Nennggröße 80/116 mm	11,40
		Nennggröße 87/116 mm	
		Nennggröße 100/116 mm	
		Nennggröße 120/140 mm	

T1	T2	Langtext	T3		
217		Rohrwulst aus Aluminium DIN EN 485-1,			
			01	02	
			Halbwulst	Vollwulst	
			EUR/St	EUR/St	
	01	Nenngröße 60 mm,	8,40	10,40	
	02	Nenngröße 80 mm,	9,10	11,80	
	03	Nenngröße 100 mm,	9,85	12,70	
	04	Nenngröße 120 mm,	10,90	14,20	
	05	Nenngröße 150 mm,	12,60	16,30	
3.3 - Zubehör					
3.3.1 - Wulstverstärkung, Laubfangkörbe, Traufstreifen,					
230		Wulstverstärkung der Dachrinne durch eingeschobenen Rundstab,	01	02	
			Rundstabdurchmesser		
			10 mm	15 mm	
			EUR/m	EUR/m	
	01	aus verzinktem Stahl DIN EN 10346,	7,30	7,65	
02	aus Kupfer DIN EN 1172,	11,60	12,30		
231		Laubfangkorb für Regenfallrohre,	01	02	03
			Nennmaß		
			bis 80 mm	über 80 bis 120 mm	über 120 bis 150 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink),	4,30	4,95	6,45
	02	aus Kupfer DIN EN 1172,	9,50	10,90	14,20
232		Traufstreifen (Rinneneinhang), zweimal abgekantet, mit Tropfkante, Zuschnittsbreite bis 200 mm,	01	02	
			Befestigung auf		
			Holz	Beton	
			EUR/m	EUR/m	
	01	aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), Dicke 0,7 mm,	16,80	18,80	
	02	aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), Dicke 0,8 mm,	17,80	19,80	
	03	aus Kupfer DIN EN 1172, Dicke 0,7 mm,	26,50	28,50	
	04	aus Kupfer DIN EN 1172, Dicke 0,8 mm,	28,90	30,80	

T1	T2	Langtext	T3				
233	01 02	Laubschutzgitter, aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), aus Kupfer DIN EN 1172,	01	02	03	04	05
			Größe				
			200 mm	250 mm	285 mm	333 mm	400 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			9,30	10,30	10,30	11,10	11,20
			11,20	12,40	12,40	13,30	13,40
234	01 02	Kautschukdehnelement, für Traufstreifen aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink) für Traufstreifen aus Kupfer DIN EN 1172	01				
			EUR/St				
			42,40				
			50,30				
235	01 02	Mehrabkantung, für Traufstreifen aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), für Traufstreifen aus Kupfer DIN EN 1172,	01		02		
			Mehrabkantung				
			einmal		zweimal		
			EUR/m		EUR/m		
			1,40		2,55		
			1,60	2,75			
236	01 02	Mehrzuschnittbreite, für Traufstreifen aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), für Traufstreifen aus Kupfer DIN EN 1172,	01		02		
			Mehrzuschnittbreite				
			bis 100 mm		über 100 bis 200 mm		
			EUR/m		EUR/m		
			3,00		5,75		
			5,10	9,95			
237	01 02	Innen-/Außen-/Sonderecke, für Traufstreifen aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink) für Traufstreifen aus Kupfer DIN EN 1172	01				
			EUR/St				
			10,00				
			11,40				
238	01 02 03 04	Kiesleiste, dreimal abgekantet, aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), Dicke 0,7 mm, aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), Dicke 0,8 mm, aus Kupfer DIN EN 1172, Dicke 0,7 mm, aus Kupfer DIN EN 1172, Dicke 0,8 mm,	01		02		
			Zuschnittbreite				
			bis 150 mm		über 150 bis 250 mm		
			EUR/m		EUR/m		
			17,80		19,60		
			18,90	20,70			
			28,60	31,20			
			31,10	33,60			

T1	T2	Langtext	T3					
240		3.3.2 - Rinnenhalter, Spreize, Rohrschellen						
		Rinnenhalter für Hänge-/Auf-/Innendachrinne, halbrund,	01	02	03	04	05	06
			Nenngröße					
			200 mm	250 mm	280 mm	333 mm	400 mm	500 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	aus verzinktem Bandstahl, bis 40 x 5 mm, kurz, Befestigung auf Holz,	2,50	2,55	2,60	2,65	2,95	4,00
	02	aus verzinktem Bandstahl, bis 40 x 5 mm, kurz, eingelassen, Befestigung auf Holz,	2,60	2,65	2,70	2,75	3,05	4,10
	03	aus verzinktem Bandstahl, bis 40 x 5 mm, kurz, Befestigung auf Beton,	2,75	2,80	2,90	2,95	3,20	4,25
	04	aus verzinktem Bandstahl, verkupfert, bis 40 x 5 mm, kurz, Befestigung auf Holz,	7,65	7,75	8,20	9,30	9,60	10,70
	05	aus verzinktem Bandstahl, verkupfert, bis 40 x 5 mm, kurz, eingelassen, Befestigung auf Holz,	7,75	7,85	8,30	9,40	9,80	10,80
	06	aus verzinktem Bandstahl, verkupfert, bis 40 x 5 mm, kurz, Befestigung auf Beton,	7,90	8,00	8,50	9,55	9,95	11,00
	07	aus verzinktem Bandstahl, kunststoffbeschichtet, bis 40 x 5 mm, kurz, Befestigung auf Holz,	3,10	3,15	3,20	3,30	3,60	4,65
	08	aus verzinktem Bandstahl, kunststoffbeschichtet, bis 40 x 5 mm, kurz, eingelassen, Befestigung auf Holz,	3,20	3,30	3,35	3,40	3,70	4,75
	09	aus verzinktem Bandstahl, kunststoffbeschichtet, bis 40 x 5 mm, kurz, Befestigung auf Beton,	3,40	3,50	3,55	3,60	3,85	4,90

T1	T2	Langtext	T3																																																																							
241		Rinnenhalter für Hänge-/Auf-/Innendachrinne, kastenförmig	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><th colspan="6">Nenngröße</th></tr><tr><th>200 mm</th><th>250 mm</th><th>280 mm</th><th>333 mm</th><th>400 mm</th><th>500 mm</th></tr><tr><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th></tr><tr><td>3,05</td><td>3,10</td><td>3,30</td><td>3,35</td><td>3,80</td><td>6,40</td></tr><tr><td>3,30</td><td>3,35</td><td>3,55</td><td>3,60</td><td>4,05</td><td>6,65</td></tr><tr><td>3,60</td><td>3,65</td><td>3,70</td><td>3,75</td><td>4,20</td><td>6,80</td></tr><tr><td>6,75</td><td>6,85</td><td>7,35</td><td>8,40</td><td>8,80</td><td>9,90</td></tr><tr><td>6,95</td><td>7,10</td><td>7,55</td><td>8,70</td><td>9,00</td><td>10,10</td></tr><tr><td>7,20</td><td>7,30</td><td>7,75</td><td>8,85</td><td>9,15</td><td>10,30</td></tr><tr><td>3,75</td><td>3,80</td><td>3,85</td><td>3,90</td><td>4,50</td><td>7,45</td></tr></table>						01	02	03	04	05	06	Nenngröße						200 mm	250 mm	280 mm	333 mm	400 mm	500 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	3,05	3,10	3,30	3,35	3,80	6,40	3,30	3,35	3,55	3,60	4,05	6,65	3,60	3,65	3,70	3,75	4,20	6,80	6,75	6,85	7,35	8,40	8,80	9,90	6,95	7,10	7,55	8,70	9,00	10,10	7,20	7,30	7,75	8,85	9,15	10,30	3,75	3,80	3,85	3,90	4,50	7,45
	01	02	03	04	05	06																																																																				
	Nenngröße																																																																									
	200 mm	250 mm	280 mm	333 mm	400 mm	500 mm																																																																				
	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																				
	3,05	3,10	3,30	3,35	3,80	6,40																																																																				
	3,30	3,35	3,55	3,60	4,05	6,65																																																																				
	3,60	3,65	3,70	3,75	4,20	6,80																																																																				
	6,75	6,85	7,35	8,40	8,80	9,90																																																																				
	6,95	7,10	7,55	8,70	9,00	10,10																																																																				
	7,20	7,30	7,75	8,85	9,15	10,30																																																																				
3,75	3,80	3,85	3,90	4,50	7,45																																																																					
01	aus verzinktem Bandstahl, bis 40 x 5 mm, kurz, Befestigung auf Holz,																																																																									
02	aus verzinktem Bandstahl, bis 40 x 5 mm, kurz, eingelassen, Befestigung auf Holz,																																																																									
03	aus verzinktem Bandstahl, bis 40 x 5 mm, kurz, Befestigung auf Beton,																																																																									
04	aus verzinktem Bandstahl, verkupfert, bis 40 x 5 mm, kurz, Befestigung auf Holz,																																																																									
05	aus verzinktem Bandstahl, verkupfert, bis 40 x 5 mm, kurz, eingelassen, Befestigung auf Holz,																																																																									
06	aus verzinktem Bandstahl, verkupfert, bis 40 x 5 mm, kurz, Befestigung auf Beton,																																																																									
07	aus verzinktem Bandstahl, kunststoffbeschichtet, bis 40 x 5 mm, kurz, Befestigung auf Holz,																																																																									
08	aus verzinktem Bandstahl, kunststoffbeschichtet, bis 40 x 5 mm, kurz, eingelassen, Befestigung auf Holz,																																																																									
09	aus verzinktem Bandstahl, kunststoffbeschichtet, bis 40 x 5 mm, kurz, Befestigung auf Beton,																																																																									
243		Spreize für Dachrinne	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><th colspan="6">Nenngröße</th></tr><tr><th>200 mm</th><th>250 mm</th><th>280 mm</th><th>333 mm</th><th>400 mm</th><th>500 mm</th></tr><tr><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th></tr><tr><td>5,70</td><td>5,75</td><td>5,80</td><td>5,90</td><td>6,10</td><td>6,40</td></tr><tr><td>20,20</td><td>20,30</td><td>20,40</td><td>20,60</td><td>20,80</td><td>21,20</td></tr></table>						01	02	03	04	05	06	Nenngröße						200 mm	250 mm	280 mm	333 mm	400 mm	500 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	5,70	5,75	5,80	5,90	6,10	6,40	20,20	20,30	20,40	20,60	20,80	21,20																														
	01	02	03	04	05	06																																																																				
	Nenngröße																																																																									
	200 mm	250 mm	280 mm	333 mm	400 mm	500 mm																																																																				
	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																				
5,70	5,75	5,80	5,90	6,10	6,40																																																																					
20,20	20,30	20,40	20,60	20,80	21,20																																																																					
01	aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink),																																																																									
02	aus Kupfer DIN EN 1172,																																																																									
244		Rohrschelle für Regenfallrohr, kreisförmig,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><th colspan="5">Nenngröße</th></tr><tr><th>60 mm</th><th>80 mm</th><th>100 mm</th><th>120 mm</th><th>150 mm</th></tr><tr><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th></tr><tr><td>10,90</td><td>11,20</td><td>11,30</td><td>11,50</td><td>12,00</td></tr><tr><td>13,90</td><td>14,00</td><td>14,20</td><td>14,50</td><td>14,90</td></tr></table>					01	02	03	04	05	Nenngröße					60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	150 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	10,90	11,20	11,30	11,50	12,00	13,90	14,00	14,20	14,50	14,90																																					
	01	02	03	04	05																																																																					
	Nenngröße																																																																									
	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	150 mm																																																																					
	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																					
10,90	11,20	11,30	11,50	12,00																																																																						
13,90	14,00	14,20	14,50	14,90																																																																						
01	aus verzinktem Stahl DIN EN 10346, Befestigung auf Mauerwerk/Beton,																																																																									
02	aus Kupfer DIN EN 1172, Befestigung auf Mauerwerk/Beton,																																																																									

T1	T2	Langtext	T3																																		
250	01 02	3.3.3 - Standrohre Standrohr, aus Gusseisen DIN EN 877, aus verzinktem Stahl DIN EN 10346, Dicke 3 mm,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="5">Nenngröße</td></tr><tr><td>70 mm</td><td>80 mm</td><td>100 mm</td><td>125 mm</td><td>150 mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>48,00</td><td>53,70</td><td>57,80</td><td>79,80</td><td>93,00</td></tr><tr><td>52,90</td><td>59,50</td><td>64,30</td><td>90,10</td><td>105,00</td></tr></table>					01	02	03	04	05	Nenngröße					70 mm	80 mm	100 mm	125 mm	150 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	48,00	53,70	57,80	79,80	93,00	52,90	59,50	64,30	90,10	105,00
			01	02	03	04	05																														
			Nenngröße																																		
			70 mm	80 mm	100 mm	125 mm	150 mm																														
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																														
			48,00	53,70	57,80	79,80	93,00																														
52,90	59,50	64,30	90,10	105,00																																	
251	01 02	Standrohr mit Reinigungsöffnung, aus Gusseisen DIN EN 877, aus verzinktem Stahl DIN EN 10346, Dicke 3 mm,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="5">Nenngröße</td></tr><tr><td>70 mm</td><td>80 mm</td><td>100 mm</td><td>125 mm</td><td>150 mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>59,40</td><td>67,30</td><td>73,00</td><td>104,00</td><td>123,00</td></tr><tr><td>66,20</td><td>75,50</td><td>82,10</td><td>118,00</td><td>139,00</td></tr></table>					01	02	03	04	05	Nenngröße					70 mm	80 mm	100 mm	125 mm	150 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	59,40	67,30	73,00	104,00	123,00	66,20	75,50	82,10	118,00	139,00
			01	02	03	04	05																														
			Nenngröße																																		
			70 mm	80 mm	100 mm	125 mm	150 mm																														
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																														
			59,40	67,30	73,00	104,00	123,00																														
66,20	75,50	82,10	118,00	139,00																																	
252	01	Standrohr mit Reinigungsöffnung, Laubfang und Geruchverschluss, aus Gusseisen DIN EN 877, Nenngröße 100 mm	<table><tr><th colspan="5">01</th></tr><tr><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5">EUR/m</td></tr><tr><td colspan="5">219,00</td></tr></table>					01										EUR/m					219,00														
			01																																		
			EUR/m																																		
219,00																																					
253	01 02	Bogen für Standrohr, aus Gusseisen DIN EN 877, aus verzinktem Stahl DIN EN 10346,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="5">Nenngröße</td></tr><tr><td>70 mm</td><td>80 mm</td><td>100 mm</td><td>125 mm</td><td>150 mm</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>23,70</td><td>25,60</td><td>27,20</td><td>30,60</td><td>33,90</td></tr><tr><td>26,60</td><td>28,70</td><td>30,60</td><td>34,40</td><td>38,10</td></tr></table>					01	02	03	04	05	Nenngröße					70 mm	80 mm	100 mm	125 mm	150 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	23,70	25,60	27,20	30,60	33,90	26,60	28,70	30,60	34,40	38,10
			01	02	03	04	05																														
			Nenngröße																																		
			70 mm	80 mm	100 mm	125 mm	150 mm																														
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																														
			23,70	25,60	27,20	30,60	33,90																														
26,60	28,70	30,60	34,40	38,10																																	
254	01	Rohrschelle für Standrohr, aus verzinktem Stahl DIN EN 10346, Befestigung auf Mauerwerk/Beton,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="5">Nenngröße</td></tr><tr><td>70 mm</td><td>80 mm</td><td>100 mm</td><td>125 mm</td><td>150 mm</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>5,55</td><td>5,70</td><td>5,90</td><td>6,70</td><td>8,30</td></tr></table>					01	02	03	04	05	Nenngröße					70 mm	80 mm	100 mm	125 mm	150 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	5,55	5,70	5,90	6,70	8,30					
			01	02	03	04	05																														
			Nenngröße																																		
			70 mm	80 mm	100 mm	125 mm	150 mm																														
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																														
			5,55	5,70	5,90	6,70	8,30																														
255	01	CV-Verbinder, ohne Angabe,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Nenngröße</td></tr><tr><td>70 mm</td><td>100 mm</td><td>125 mm</td><td>150 mm</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>6,00</td><td>6,35</td><td>7,20</td><td>8,80</td></tr></table>				01	02	03	04	Nenngröße				70 mm	100 mm	125 mm	150 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	6,00	6,35	7,20	8,80											
			01	02	03	04																															
			Nenngröße																																		
			70 mm	100 mm	125 mm	150 mm																															
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																															
			6,00	6,35	7,20	8,80																															

T1	T2	Langtext	T3																								
		4 - Einfassungen, Anschlüsse																									
		4.1 - Legierter Zink (Titanzink)																									
270		Einfassung für Schornstein/Dachgaube/ Dachflächenfenster/Dachausstieg aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), zweimal abgekantet, Zuschnittbreite bis 400 mm,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">Dicke</td></tr><tr><td>0,7 mm</td><td>0,8 mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>33,30</td><td>34,30</td></tr><tr><td>31,80</td><td>32,90</td></tr></table>	01	02	Dicke		0,7 mm	0,8 mm	EUR/m	EUR/m	33,30	34,30	31,80	32,90												
01	02																										
Dicke																											
0,7 mm	0,8 mm																										
EUR/m	EUR/m																										
33,30	34,30																										
31,80	32,90																										
01		Dachdeckung mit Ziegeln/Betondachsteinen/Wellplatten,																									
02		Dachdeckung mit Schiefer/Faserzementplatten,																									
271		Einfassung für Rohrdurchführungen aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink),	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Rohrdurchmesser</td></tr><tr><td>bis 100 mm</td><td>über 100 bis 150 mm</td><td>über 150 bis 250 mm</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>21,30</td><td>29,70</td><td>55,30</td></tr><tr><td>22,40</td><td>31,30</td><td>58,00</td></tr><tr><td>22,70</td><td>31,50</td><td>58,70</td></tr><tr><td>23,80</td><td>33,20</td><td>61,60</td></tr></table>	01	02	03	Rohrdurchmesser			bis 100 mm	über 100 bis 150 mm	über 150 bis 250 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	21,30	29,70	55,30	22,40	31,30	58,00	22,70	31,50	58,70	23,80	33,20	61,60
01	02	03																									
Rohrdurchmesser																											
bis 100 mm	über 100 bis 150 mm	über 150 bis 250 mm																									
EUR/St	EUR/St	EUR/St																									
21,30	29,70	55,30																									
22,40	31,30	58,00																									
22,70	31,50	58,70																									
23,80	33,20	61,60																									
01		Dicke 0,7 mm, Befestigung auf Holz,																									
02		Dicke 0,8 mm, Befestigung auf Holz,																									
03		Dicke 0,7 mm, Befestigung auf Mauerwerk/Beton,																									
04		Dicke 0,8 mm, Befestigung auf Mauerwerk/Beton,																									
272		Wandanschluss aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), bis dreimal abgekantet, Zuschnittbreite bis 400 mm,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">Dicke</td></tr><tr><td>0,7 mm</td><td>0,8 mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>20,70</td><td>21,30</td></tr><tr><td>24,20</td><td>25,10</td></tr></table>	01	02	Dicke		0,7 mm	0,8 mm	EUR/m	EUR/m	20,70	21,30	24,20	25,10												
01	02																										
Dicke																											
0,7 mm	0,8 mm																										
EUR/m	EUR/m																										
20,70	21,30																										
24,20	25,10																										
01		für Flachdach,																									
02		für Steildach,																									
273		Dachrandabschluss für Flachdach aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), bis viermal abgekantet, Zuschnittbreite bis 400 mm,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">Dicke</td></tr><tr><td>0,7 mm</td><td>0,8 mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>21,40</td><td>22,40</td></tr><tr><td>23,30</td><td>24,20</td></tr></table>	01	02	Dicke		0,7 mm	0,8 mm	EUR/m	EUR/m	21,40	22,40	23,30	24,20												
01	02																										
Dicke																											
0,7 mm	0,8 mm																										
EUR/m	EUR/m																										
21,40	22,40																										
23,30	24,20																										
01		Befestigung auf Holz,																									
02		Befestigung auf Mauerwerk/Beton,																									

T1	T2	Langtext	T3	
274		Innen-/Außen-/Sonderecke für Dachrandabschluss aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink),		
			01	02
			Dicke	
			0,7 mm	0,8 mm
			EUR/St	EUR/St
01	Zuschnittbreite bis 200 mm,		25,00	25,80
			28,60	29,50
			32,90	33,90
275		Schiebenahtelement für Einfassungen/Anschlüsse aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), einschl. aller Abkantungen,		
			01	
			EUR/St	
01	Zuschnittlänge bis 800 mm		81,40	
			102,00	
276		Kautschukdehnelement für Einfassungen/Anschlüsse aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), einschl. aller Abkantungen,		
			01	
			EUR/St	
01	Zuschnittlänge bis 800 mm		87,40	
			109,00	
277		Abdeckung auf Gesimsen/Attiken/Mauern/Ortgängen aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), mit Antidröhnschicht, bis viermal abgekantet,		
			01	02
			Dicke	
			0,7 mm	0,8 mm
			EUR/m	EUR/m
01	Zuschnittbreite bis 200 mm,		26,50	28,20
			29,20	30,80
			32,60	34,20
278		Verdeckte Befestigung (Vorstoß) aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink),		
			01	02
			Dicke	
			0,7 mm	0,8 mm
			EUR/m	EUR/m
01	Zuschnittbreite bis 200 mm,		20,20	20,90
			23,50	24,20
			27,20	28,00

T1	T2	Langtext	T3	
279		Innen-/Außen-/Sonderecke für Abdeckungen aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), mit Antidröhnschicht, einschl. aller Abkantungen,		
			01	02
			Dicke	
			0,7 mm	0,8 mm
			EUR/St	EUR/St
	01	Zuschnittbreite bis 200 mm,	28,40	29,20
	02	Zuschnittbreite über 200 bis 333 mm,	32,10	33,00
	03	Zuschnittbreite über 333 bis 500 mm,	36,40	37,40
280		Fensterbankabdeckung aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), mit Antidröhnschicht, bis dreimal abgekantet, verdeckt befestigt,		
			01	02
			Dicke	
			0,7 mm	0,8 mm
			EUR/m	EUR/m
	01	Zuschnittbreite bis 200 mm,	23,10	24,10
	02	Zuschnittbreite über 200 bis 333 mm,	25,80	26,80
	03	Zuschnittbreite über 333 bis 500 mm,	28,30	29,30
281		Innen-/Außen-/Sonderecke für Fensterbank aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), mit Antidröhnschicht, einschl. aller Abkantungen,		
			01	02
			Dicke	
			0,7 mm	0,8 mm
			EUR/St	EUR/St
	01	Zuschnittbreite bis 200 mm,	17,80	18,20
	02	Zuschnittbreite über 200 bis 333 mm,	20,30	20,80
	03	Zuschnittbreite über 333 bis 500 mm,	23,20	23,70
282		Schiebenahtelement für Abdeckungen aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), einschl. aller Abkantungen,		
			01	
			EUR/St	
	01	Zuschnittlänge bis 200 mm	23,00	
	02	Zuschnittlänge über 200 bis 333 mm	29,40	
	03	Zuschnittlänge über 333 bis 500 mm	37,60	

T1	T2	Langtext	T3
283	01	Kautschukdehnelement für Abdeckungen aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), einschl. aller Abkantungen,	01
			EUR/St
			28,90
			35,50
284	02	Mehrzuschnittbreite für Einfassungen/Anschlüsse/ Abdeckungen aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink),	01
			EUR/m
			3,20
			6,45
285	03	Kehle aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), bis dreimal abgekantet, Zuschnittbreite bis 500 mm,	01
			02
			Dicke
			0,7 mm
286	04	Mehrzuschnittbreite für Kehle aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink),	0,8 mm
			EUR/m
			EUR/m
			21,00
	05		29,10
			22,40
			28,20
			22,50

T1	T2	Langtext	T3	
287	01	Überhangstreifen (Kappleiste) aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), bis viermal abgekantet, Zuschnittbreite bis 167 mm, ohne Fugenschnitt, Befestigung auf Mauerwerk/Beton/Putzfläche/vorhandener Profilschiene,	01	02
			Dicke	
			0,7 mm	0,8 mm
			EUR/m	EUR/m
			12,00	12,50
288	01	Innen-/Außen-/Sonderecke für Überhangstreifen (Kappleiste) aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), Zuschnittbreite bis 167 mm,	01	02
			Dicke	
			0,7 mm	0,8 mm
			EUR/St	EUR/St
			10,10	10,60
289	01 02	Bewegungsfugenabdeckung aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), bis viermal abgekantet, Zuschnittbreite bis 200 mm, Befestigung auf Holz, Befestigung auf Mauerwerk/Beton,	01	02
			Dicke	
			0,7 mm	0,8 mm
			EUR/m	EUR/m
			19,00	20,10
290	01 02 03 04 05	Mehrzuschnittbreite für Überhangstreifen (Kappleiste)/Bewegungsfugenabdeckungen aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), bis 100 mm über 100 bis 200 mm über 200 bis 300 mm über 300 bis 400 mm über 400 bis 500 mm	01	
			EUR/m	
			3,00	
			6,00	
			9,00	
12,00				
15,00				

T1	T2	Langtext	T3			
291		Mehrabkantung für Einfassungen/Anschlüsse/ Kehlen/Abdeckungen/Kappleisten aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink),	01			
			EUR/m			
	01		einmal abgekantet	1,65		
	02		zweimal abgekantet	3,35		
	03		dreimal abgekantet	5,05		
4.2 - Kupfer						
300		Einfassung für Schornstein/Dachgaube/ Dachflächenfenster/Dachausstieg aus Kupfer DIN EN 1172, zweimal abgekantet, Zuschnittbreite bis 400 mm,	01			
			Dicke			
			0,7 mm			
			EUR/m			
	01		Dachdeckung mit Ziegeln/Betondachsteinen/Wellplatten,	45,60		
02	Dachdeckung mit Schiefer/Faserzementplatten,	44,10				
301		Einfassung für Rohrdurchführungen aus Kupfer DIN EN 1172,	01	02	03	
			Rohrdurchmesser			
			bis 100 mm	über 100 bis 150 mm	über 150 bis 250 mm	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	
	01		Dicke 0,7 mm, Befestigung auf Holz,	31,40	41,60	72,20
	02		Dicke 0,7 mm, Befestigung auf Mauerwerk/Beton,	32,90	43,80	75,50
302		Wandanschluss aus Kupfer DIN EN 1172, bis dreimal abgekantet, Zuschnittbreite bis 400 mm,	01			
			Dicke			
			0,7 mm			
			EUR/m			
	01		für Flachdach,	37,30		
	02		für Steildach,	41,30		

T1	T2	Langtext	T3
303		Dachrandabschluss für Flachdach aus Kupfer DIN EN 1172, bis viermal abgekantet, Zuschnittbreite bis 400 mm,	01
			Dicke
			0,7 mm
			EUR/m
			38,50
304	01	Befestigung auf Holz,	40,20
	02	Befestigung auf Mauerwerk/Beton,	
		Innen-/Außen-/Sonderecke für Dachrandabschluss aus Kupfer DIN EN 1172,	01
			Dicke
			0,7 mm
			EUR/St
305	01	Zuschnittbreite bis 200 mm,	35,30
	02	Zuschnittbreite über 200 bis 333 mm,	39,50
	03	Zuschnittbreite über 333 bis 500 mm,	44,30
		Schiebenahtelement für Einfassungen/Anschlüsse aus Kupfer DIN EN 1172, einschl. aller Abkantungen,	01
306	01	Zuschnittlänge bis 800 mm	EUR/St
	02	Zuschnittlänge über 800 bis 1000 mm	108,00
		Kautschukdehnelement für Einfassungen/Anschlüsse aus Kupfer DIN EN 1172, einschl. aller Abkantungen,	01
			EUR/St
			99,50
307	01	Zuschnittlänge bis 800 mm	125,00
	02	Zuschnittlänge über 800 bis 1000 mm	
		Abdeckung auf Gesimsen/Attiken/Mauern/Ortgängen aus Kupfer DIN EN 1172, mit Antidröhnschicht, bis viermal abgekantet,	01
			Dicke
			0,7 mm
			EUR/m
	01	Zuschnittbreite bis 200 mm,	41,20
	02	Zuschnittbreite über 200 bis 333 mm,	47,10
	03	Zuschnittbreite über 333 bis 500 mm,	53,20

T1	T2	Langtext	T3
308		Verdeckte Befestigung (Vorstoß) aus Kupfer DIN EN 1172,	01
			Dicke
			0,7 mm
			EUR/m
			36,00
309	01	Zuschnittbreite bis 200 mm,	44,00
			52,00
310	02	Zuschnittbreite über 200 bis 333 mm,	01
			Dicke
			0,7 mm
			EUR/St
			49,10
311	03	Zuschnittbreite über 333 bis 500 mm,	53,40
			58,10
		Fensterbankabdeckung aus Kupfer DIN EN 1172, mit Antidröhnschicht, bis dreimal abgekantet, verdeckt befestigt,	01
			Dicke
			0,7 mm
			EUR/m
			35,80
	01	Zuschnittbreite bis 200 mm,	38,60
			41,10
	02	Zuschnittbreite über 200 bis 333 mm,	01
			Dicke
			0,7 mm
			EUR/St
			24,20
	03	Zuschnittbreite über 333 bis 500 mm,	27,00
			30,30

T1	T2	Langtext	T3
312		Schiebenahtelement für Abdeckungen aus Kupfer DIN EN 1172, einschl. aller Abkantungen,	01
			EUR/St
			30,30
			37,40
			46,20
313		Kautschukdehnelement für Abdeckungen aus Kupfer DIN EN 1172, einschl. aller Abkantungen,	01
			EUR/St
			32,30
			40,00
			49,70
314		Mehrzuschnittbreite für Einfassungen/Anschlüsse/ Abdeckungen aus Kupfer DIN EN 1172,	01
			EUR/m
			5,40
			10,80
			16,30
			21,70
			27,10
315		Kehle aus Kupfer DIN EN 1172, bis dreimal abgekantet, Zuschnittbreite bis 500 mm,	01
			Dicke
			0,7 mm
			EUR/m
			52,90
			57,60

T1	T2	Langtext	T3
316		Mehrzuschnittbreite für Kehle aus Kupfer DIN EN 1172,	
			01
			EUR/m
	01	bis 100 mm	7,85
	02	über 100 bis 200 mm	15,70
	03	über 200 bis 300 mm	23,50
317	04	über 300 bis 400 mm	31,40
	05	über 400 bis 500 mm	39,20
		Überhangstreifen (Kappleiste) aus Kupfer DIN EN 1172,	
			01
			Dicke
			0,7 mm
318	01	bis viermal abgekantet, Zuschnittbreite bis 167 mm, ohne Fugenschnitt, Befestigung auf Mauerwerk/Beton/Putzfläche/vorhandener Profilschiene,	EUR/m
			22,70
		Innen-/Außen-/Sonderecke für Überhangstreifen (Kappleiste) aus Kupfer DIN EN 1172,	
			01
			Dicke
			0,7 mm
319	01	Zuschnittbreite bis 167 mm,	EUR/St
			19,20
		Bewegungsfugenabdeckung aus Kupfer DIN EN 1172, bis viermal abgekantet, Zuschnittbreite bis 200 mm,	
			01
			Dicke
			0,7 mm
320	01	Befestigung auf Holz,	EUR/m
			24,00
	02	Befestigung auf Mauerwerk/Beton,	
			26,90
		Mehrzuschnittbreite für Überhangstreifen (Kappleiste)/Bewegungsfugenabdeckungen aus Kupfer DIN EN 1172,	
			01
			EUR/m
	01	bis 100 mm	5,30
	02	über 100 bis 200 mm	10,60
	03	über 200 bis 300 mm	15,90
	04	über 300 bis 400 mm	21,20
	05	über 400 bis 500 mm	26,50

T1	T2	Langtext	T3			
321		Mehrabkantung für Einfassungen/Anschlüsse/ Kehlen/Abdeckungen/Kappleisten aus Kupfer DIN EN 1172,	01			
			EUR/m			
	01		einmal abgekantet	1,65		
	02		zweimal abgekantet	3,35		
	03	dreimal abgekantet	5,05			
		4.3 - Blei				
330		Einfassung für Schornstein/Dachgaube/ Dachflächenfenster/Dachausstieg aus Blei DIN 17640-1, zweimal abgekantet, Zuschnittbreite bis 400 mm,	01			
			Dicke			
			1,5 mm			
			EUR/m			
	01		Dachdeckung mit Ziegeln/Betondachsteinen/Wellplatten	34,70		
	02	Dachdeckung mit Schiefer/Faserzementplatten	33,40			
331		Einfassung für Rohrdurchführungen aus Blei DIN 17640-1, Dicke 1,5 mm,	01	02	03	
			Rohrdurchmesser			
			bis 100 mm	über 100 bis 150 mm	über 150 bis 250 mm	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	
	01		Befestigung auf Holz,	13,70	19,10	35,60
	02		Befestigung auf Mauerwerk/Beton,	14,60	20,30	37,60
332		Wandanschluss aus Blei DIN 17640-1, bis dreimal abgekantet, Zuschnittbreite bis 400 mm,	01			
			Dicke			
			1,5 mm			
			EUR/m			
	01		für Flachdach	25,20		
	02	für Steildach	29,00			

T1	T2	Langtext	T3	
333		Innen-/Außen-/Sonderecke für Dachrandabschluss aus Blei DIN 17640-1, einschl. aller Abkantungen,	01	
			Dicke	
			1,5 mm	
			EUR/St	
	01	Zuschnittbreite bis 200 mm	26,10	
	02	Zuschnittbreite über 200 bis 333 mm	30,10	
	03	Zuschnittbreite über 333 bis 500 mm	34,50	
	334		Abdeckung auf Gesimsen/Attiken/Mauern/ Ortgängen aus Blei DIN 17640-1, bis viermal abgekantet,	01
				Dicke
				1,5 mm
EUR/m				
01		Zuschnittbreite bis 200 mm	44,90	
02		Zuschnittbreite über 200 bis 333 mm	51,10	
03		Zuschnittbreite über 333 bis 500 mm	57,60	
335			Verdeckte Befestigung (Vorstoß) aus Blei DIN 17640-1,	01
				Dicke
				1,5 mm
	EUR/m			
	01	Zuschnittbreite bis 200 mm	26,90	
	02	Zuschnittbreite über 200 bis 333 mm	35,30	
	03	Zuschnittbreite über 333 bis 500 mm	44,80	
	336		Innen-/Außen-/Sonderecke für Abdeckungen aus Blei DIN 17640-1, einschl. aller Abkantungen,	01
				Dicke
				1,5 mm
EUR/St				
01		Zuschnittbreite bis 200 mm	26,10	
02		Zuschnittbreite über 200 bis 333 mm	30,10	
03		Zuschnittbreite über 333 bis 500 mm	34,50	

T1	T2	Langtext	T3	
337		Mehrzuschnittbreite für Einfassungen/Anschlüsse/ Abdeckungen aus Blei DIN 17640-1,		
			01	
			EUR/m	
	01	bis 100 mm	3,60	
	02	über 100 bis 200 mm	7,20	
	03	über 200 bis 300 mm	10,70	
	04	über 300 bis 400 mm	14,40	
	05	über 400 bis 500 mm	17,90	
338		Bewegungsfugenabdeckung aus Blei DIN 17640-1, bis viermal abgekantet, Zuschnittbreite bis 400 mm,		
			01	
			Dicke	
			2 mm	
			EUR/m	
	01	Befestigung auf Holz,	29,80	
	02	Befestigung auf Mauerwerk/Beton,	32,70	
339		Mehrabkantungen für Einfassung/Anschluss/Kehle/ Abdeckungen aus Blei DIN 17640-1,		
			01	
			EUR/m	
	01	einmal abgekantet	1,65	
	02	zweimal abgekantet	3,35	
	03	dreimal abgekantet	5,05	
		4.4 - Aluminium		
350		Einfassung für Schornstein/Dachgaube/ Dachflächenfenster/Dachausstieg aus Aluminium DIN EN 485-1, zweimal abgekantet, Zuschnittbreite bis 400 mm,		
			01	02
			Dicke	
			0,7 mm	0,8 mm
			EUR/m	EUR/m
	01	Dachdeckung mit Ziegeln/Betonsteinen/Wellplatten,	28,20	29,20
	02	Dachdeckung mit Schiefer/Faserzementplatten,	27,00	28,10

T1	T2	Langtext	T3			
351		Einfassung für Rohrdurchführungen aus Aluminium DIN EN 485-1,				
01	Dicke 0,7 mm, Befestigung auf Holz,	16,30	22,90	42,30		
02	Dicke 0,8 mm, Befestigung auf Holz,	17,40	24,20	45,00		
03	Dicke 0,7 mm, Befestigung auf Mauerwerk/Beton,	17,20	24,20	44,90		
04	Dicke 0,8 mm, Befestigung auf Mauerwerk/Beton,	18,30	25,80	47,60		
352		Wandanschluss aus Aluminium DIN EN 485-1, bis dreimal abgekantet, Zuschnittbreite bis 400 mm,				
01	für Flachdach,	19,90	23,90	28,00	36,00	
02	für Steildach,	23,00	27,00	31,10	39,10	
353		Dachrandabschluss für Flachdach aus Aluminium DIN EN 485-1, bis viermal abgekantet, Zuschnittbreite bis 400 mm,				
01	Befestigung auf Holz,	20,70	24,80	28,70	36,80	
02	Befestigung auf Mauerwerk/Beton,	22,50	26,50	30,60	38,70	
354		Innen-/Außen-/Sonderecke für Dachrandabschluss aus Aluminium DIN EN 485-1,				
01	Zuschnittbreite bis 200 mm,	21,80	25,90	29,80	38,00	
02	Zuschnittbreite über 200 bis 333 mm,	25,50	29,60	33,60	41,70	
03	Zuschnittbreite über 333 bis 500 mm,	29,70	33,90	37,90	46,00	

T1	T2	Langtext	T3
355	01	Schiebenahtelement für Einfassungen/Anschlüsse aus Aluminium DIN EN 485-1, einschl. aller Abkantungen,	01
			EUR/St
			78,50
356	02	Kautschukdehnelement für Einfassungen/Anschlüsse aus Aluminium DIN EN 485-1, einschl. aller Abkantungen,	99,80
			01
357	01	Abdeckung auf Gesimsen/Attiken/Mauern/Ortgängen aus Aluminium DIN EN 485-1, mit Antidröhnschicht, bis viermal abgekantet,	EUR/St
			111,00
			138,00
358	02	Verdeckte Befestigung (Vorstoß) aus Aluminium DIN EN 485-1,	01
			02
			03
			04
			Dicke
			1 mm
			1,5 mm
			2 mm
			3 mm
			EUR/m
			EUR/m
			EUR/m
359	03	Innen-/Außen-/Sonderecke für Abdeckungen aus Aluminium DIN EN 485-1, einschl. aller Abkantungen,	EUR/m
			EUR/m
			EUR/m
			EUR/m
			Dicke
			1 mm
			1,5 mm
			2 mm
			3 mm
			EUR/St
			EUR/m
			EUR/m

T1	T2	Langtext	T3			
360		Fensterbankabdeckung aus Aluminium DIN EN 485-1, mit Antidröhnschicht, bis dreimal abgekantet, verdeckt befestigt,	01	02	03	04
			Dicke			
			1 mm	1,5 mm	2 mm	3 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			21,30	25,40	29,40	37,50
	01	Zuschnittbreite bis 200 mm,	23,50	27,60	31,60	39,70
	02	Zuschnittbreite über 200 bis 333 mm,	26,00	30,10	34,00	42,10
	03	Zuschnittbreite über 333 bis 500 mm,				
361		Innen-/Außen-/Sonderecke für Fensterbank aus Aluminium DIN EN 485-1, mit Antidröhnschicht, einschl. aller Abkantungen,	01	02	03	04
			Dicke			
			1 mm	1,5 mm	2 mm	3 mm
			EUR/St	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			17,90	20,80	23,70	29,40
	01	Zuschnittbreite bis 200 mm,	20,30	23,20	26,10	31,80
	02	Zuschnittbreite über 200 bis 333 mm,	22,90	25,80	28,60	34,40
	03	Zuschnittbreite über 333 bis 500 mm,				
362		Schiebenahtelement für Abdeckungen aus Aluminium DIN EN 485-1, einschl. aller Abkantungen,	01			
			EUR/St			
			33,50			
			41,40			
			51,40			
	01	Zuschnittlänge bis 200 mm				
	02	Zuschnittlänge über 200 bis 333 mm				
	03	Zuschnittlänge über 333 bis 500 mm				
363		Kautschukdehnelement für Abdeckungen aus Aluminium DIN EN 485-1, einschl. aller Abkantungen,	01			
			EUR/St			
			35,70			
			44,30			
			55,40			
	01	Zuschnittlänge bis 200 mm				
	02	Zuschnittlänge über 200 bis 333 mm				
	03	Zuschnittlänge über 333 bis 500 mm				

T1	T2	Langtext	T3																								
364		Mehrzuschnittbreite für Einfassung/Anschluss/Abdeckung aus Aluminium DIN EN 485-1,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><th>EUR/m</th></tr><tr><td>2,50</td></tr><tr><td>4,95</td></tr><tr><td>7,45</td></tr><tr><td>9,95</td></tr><tr><td>12,50</td></tr></table>	01		EUR/m	2,50	4,95	7,45	9,95	12,50																
	01																										
	EUR/m																										
	2,50																										
	4,95																										
7,45																											
9,95																											
12,50																											
01	bis 100 mm																										
02	über 100 bis 200 mm																										
03	über 200 bis 300 mm																										
04	über 300 bis 400 mm																										
05	über 400 bis 500 mm																										
365		Kehle aus Aluminium DIN EN 485-1, bis dreimal abgekantet, Zuschnittbreite bis 500 mm,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><th colspan="4">Dicke</th></tr><tr><td>1 mm</td><td>1,5 mm</td><td>2 mm</td><td>3 mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>18,70</td><td>23,30</td><td>28,00</td><td>37,10</td></tr><tr><td>24,40</td><td>29,10</td><td>33,70</td><td>43,00</td></tr></table>	01	02	03	04	Dicke				1 mm	1,5 mm	2 mm	3 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	18,70	23,30	28,00	37,10	24,40	29,10	33,70	43,00
	01		02	03	04																						
	Dicke																										
	1 mm		1,5 mm	2 mm	3 mm																						
	EUR/m		EUR/m	EUR/m	EUR/m																						
	18,70		23,30	28,00	37,10																						
24,40	29,10	33,70	43,00																								
01	Befestigung auf Holz,																										
02	Befestigung auf Mauerwerk/Beton,																										
366		Mehrzuschnittbreite für Kehle aus Aluminium DIN EN 485-1,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><th>EUR/m</th></tr><tr><td>4,35</td></tr><tr><td>8,80</td></tr><tr><td>13,20</td></tr><tr><td>17,60</td></tr><tr><td>21,90</td></tr></table>	01		EUR/m	4,35	8,80	13,20	17,60	21,90																
	01																										
	EUR/m																										
	4,35																										
	8,80																										
13,20																											
17,60																											
21,90																											
01	bis 100 mm																										
02	über 100 bis 200 mm																										
03	über 200 bis 300 mm																										
04	über 300 bis 400 mm																										
05	über 400 bis 500 mm																										
367		Überhangstreifen (Kappleiste) aus Aluminium DIN EN 485-1,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><th colspan="3">Dicke</th></tr><tr><td>0,7 mm</td><td>0,8 mm</td><td>1 mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>12,50</td><td>13,70</td><td>16,30</td></tr></table>	01	02	03	Dicke			0,7 mm	0,8 mm	1 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	12,50	13,70	16,30									
	01		02	03																							
	Dicke																										
	0,7 mm		0,8 mm	1 mm																							
	EUR/m		EUR/m	EUR/m																							
	12,50		13,70	16,30																							
01	bis viermal abgekantet, Zuschnittbreite bis 167 mm, ohne Fugenschnitt, Befestigung auf Mauerwerk/Beton/Putzfläche/vorhandener Profilschiene,																										

T1	T2	Langtext	T3		
368	01	Innen-/Außen-/Sonderecke für Überhangstreifen (Kappleiste) aus Aluminium DIN EN 485-1, Zuschnittbreite bis 167 mm,	01	02	03
			Dicke		
			0,7 mm	0,8 mm	1 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
			10,60	11,30	12,70
369	01 02	Bewegungsfugenabdeckung aus Aluminium DIN EN 485-1, bis viermal abgekantet, Zuschnittbreite bis 200 mm, Befestigung auf Holz, Befestigung auf Mauerwerk/Beton,	01	02	
			Dicke		
			0,7 mm		0,8 mm
			EUR/m		EUR/m
			17,10		17,90
19,90		20,90			
370	01 02 03 04 05	Mehrzuschnittbreite für Überhangstreifen (Kappleiste)/Bewegungsfugenabdeckungen aus Aluminium DIN EN 485-1, bis 100 mm über 100 bis 200 mm über 200 bis 300 mm über 300 bis 400 mm über 400 bis 500 mm	01		
			EUR/m		
			2,90		
			5,75		
			8,70		
11,50					
14,50					
371	01 02 03	Mehrabkantungen für Einfassung/Anschluss/Kehle/ Abdeckung/Kappleiste aus Aluminium DIN EN 485-1, einmal abgekantet zweimal abgekantet dreimal abgekantet	01		
			EUR/m		
			1,65		
			3,35		
			5,05		

T1	T2	Langtext	T3																		
		4.5 - verzinkter Stahl																			
380		Einfassung für Schornstein/Dachgaube/ Dachflächenfenster/Dachausstieg aus verzinktem Stahl DIN EN 10346, zweimal abgekantet, Zuschnittbreite bis 400 mm,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td>Dicke</td></tr><tr><td>0,7 mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td></tr><tr><td>26,20</td></tr><tr><td>25,20</td></tr></table>	01	Dicke	0,7 mm	EUR/m	26,20	25,20												
01																					
Dicke																					
0,7 mm																					
EUR/m																					
26,20																					
25,20																					
	01	Dachdeckung mit Ziegeln/Betondachsteinen/Wellplatten,																			
	02	Dachdeckung mit Schiefer/Faserzementplatten,																			
381		Einfassung für Rohrdurchführungen aus verzinktem Stahl DIN EN 10346,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Rohrdurchmesser</td></tr><tr><td>bis 100 mm</td><td>über 100 bis 150 mm</td><td>über 150 bis 250 mm</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>14,50</td><td>20,20</td><td>37,40</td></tr><tr><td>15,30</td><td>21,30</td><td>39,60</td></tr></table>	01	02	03	Rohrdurchmesser			bis 100 mm	über 100 bis 150 mm	über 150 bis 250 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	14,50	20,20	37,40	15,30	21,30	39,60
01	02	03																			
Rohrdurchmesser																					
bis 100 mm	über 100 bis 150 mm	über 150 bis 250 mm																			
EUR/St	EUR/St	EUR/St																			
14,50	20,20	37,40																			
15,30	21,30	39,60																			
	01	Dicke 0,7 mm, Befestigung auf Holz,																			
	02	Dicke 0,7 mm, Befestigung auf Mauerwerk/Beton,																			
382		Wandanschluss aus verzinktem Stahl DIN EN 10346, bis dreimal abgekantet, Zuschnittbreite bis 400 mm,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td>Dicke</td></tr><tr><td>0,7 mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td></tr><tr><td>18,70</td></tr><tr><td>21,70</td></tr></table>	01	Dicke	0,7 mm	EUR/m	18,70	21,70												
01																					
Dicke																					
0,7 mm																					
EUR/m																					
18,70																					
21,70																					
	01	für Flachdach,																			
	02	für Steildach,																			
383		Dachrandabschluss für Flachdach aus verzinktem Stahl DIN EN 10346, bis viermal abgekantet, Zuschnittbreite bis 400 mm,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td>Dicke</td></tr><tr><td>0,7 mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td></tr><tr><td>20,30</td></tr><tr><td>22,20</td></tr></table>	01	Dicke	0,7 mm	EUR/m	20,30	22,20												
01																					
Dicke																					
0,7 mm																					
EUR/m																					
20,30																					
22,20																					
	01	Befestigung auf Holz,																			
	02	Befestigung auf Mauerwerk/Beton,																			

T1	T2	Langtext	T3
384		Innen-/Außen-/Sonderecke für Dachrandabschluss aus verzinktem Stahl DIN EN 10346,	01
			Dicke
			0,7 mm
			EUR/St
			23,40
	01	Zuschnittbreite bis 200 mm,	23,40
	02	Zuschnittbreite über 200 bis 333 mm,	26,90
	03	Zuschnittbreite über 333 bis 500 mm,	30,90
385		Schiebenahtelement für Einfassungen/Anschlüsse aus verzinktem Stahl DIN EN 10346, einschl. aller Abkantungen,	01
			EUR/St
			78,60
			98,30
	01	Zuschnittbreite bis 800 mm	78,60
	02	Zuschnittbreite über 800 bis 1000 mm	98,30
386		Abdeckung auf Gesimsen/Attiken/Mauern/Ortgängen aus verzinktem Stahl DIN EN 10346, mit Antidröhnschicht, bis viermal abgekantet,	01
			Dicke
			0,7 mm
			EUR/m
			23,80
	01	Zuschnittbreite bis 200 mm,	23,80
	02	Zuschnittbreite über 200 bis 333 mm,	26,40
	03	Zuschnittbreite über 333 bis 500 mm,	29,10
387		Verdeckte Befestigung (Vorstoß) aus verzinktem Stahl DIN EN 10346,	01
			Dicke
			0,7 mm
			EUR/m
			19,00
	01	Zuschnittbreite bis 200 mm,	19,00
	02	Zuschnittbreite über 200 bis 333 mm,	22,40
	03	Zuschnittbreite über 333 bis 500 mm,	26,10

T1	T2	Langtext	T3
388		Innen-/Außen-/Sonderecke für Abdeckungen aus verzinktem Stahl DIN EN 10346, einschl. aller Abkantungen,	01
			Dicke
			0,7 mm
			EUR/St
	01	Zuschnittbreite bis 200 mm,	23,40
	02	Zuschnittbreite über 200 bis 333 mm,	26,90
	03	Zuschnittbreite über 333 bis 500 mm,	30,90
389		Fensterbankabdeckung aus verzinktem Stahl DIN EN 10346, mit Antidröhnschicht, bis dreimal abgekantet, verdeckt befestigt,	01
			Dicke
			0,7 mm
			EUR/m
	01	Zuschnittbreite bis 200 mm,	17,70
	02	Zuschnittbreite über 200 bis 333 mm,	20,10
	03	Zuschnittbreite über 333 bis 500 mm,	22,70
390		Innen-/Außen-/Sonderecke für Fensterbank aus verzinktem Stahl DIN EN 10346, mit Antidröhnschicht, einschl. aller Abkantungen,	01
			Dicke
			0,7 mm
			EUR/St
	01	Zuschnittbreite bis 200 mm,	13,90
	02	Zuschnittbreite über 200 bis 333 mm,	16,00
	03	Zuschnittbreite über 333 bis 500 mm,	18,50
391		Schiebenahtelement für Abdeckungen aus verzinktem Stahl DIN EN 10346, einschl. aller Abkantungen,	01
			EUR/St
	01	Zuschnittlänge bis 200 mm	21,40
	02	Zuschnittlänge über 200 bis 333 mm	27,40
	03	Zuschnittlänge über 333 bis 500 mm	33,40

T1	T2	Langtext	T3
392		Mehrzuschnittbreite für Einfassung/Anschluss/Abdeckung aus verzinktem Stahl DIN EN 10346,	
			01
			EUR/m
	01	bis 100 mm	1,50
	02	über 100 bis 200 mm	3,00
	03	über 200 bis 300 mm	4,50
393	04	über 300 bis 400 mm	6,00
	05	über 400 bis 500 mm	7,50
		Kehle aus verzinktem Stahl DIN EN 10346, bis dreimal abgekantet, Zuschnittbreite bis 500 mm,	
			01
			Dicke
			0,7 mm
394			EUR/m
	01	Befestigung auf Holz,	31,80
	02	Befestigung auf Mauerwerk/Beton,	36,80
		Mehrzuschnittbreite für Kehle aus verzinktem Stahl DIN EN 10346,	
			01
			EUR/m
395	01	bis 100 mm	4,50
	02	über 100 bis 200 mm	9,00
	03	über 200 bis 300 mm	13,50
	04	über 300 bis 400 mm	18,00
	05	über 400 bis 500 mm	22,50
		Überhangstreifen (Kappleiste) aus verzinktem Stahl DIN EN 10346,	
			01
			Dicke
			0,7 mm
			EUR/m
	01	bis viermal abgekantet, Zuschnittbreite bis 167 mm, ohne Fugenschnitt, Befestigung auf Mauerwerk/Beton/Putzfläche/ vorhandener Profilschiene,	9,35

T1	T2	Langtext	T3
396	01	Innen-/Außen-/Sonderecke für Überhangstreifen (Kappleiste) aus verzinktem Stahl DIN EN 10346, Zuschnittbreite bis 167 mm,	01
			Dicke
			0,7 mm
			EUR/St
			7,95
397	01	Bewegungsfugenabdeckung aus verzinktem Stahl DIN EN 10346, bis viermal abgekantet, Zuschnittbreite bis 200 mm,	01
			Dicke
			0,7 mm
			EUR/m
			18,00
398	02	Befestigung auf Mauerwerk/Beton,	20,80
	01	Mehrzuschnittbreite für Überhangstreifen (Kappleiste)/Bewegungsfugenabdeckung aus verzinktem Stahl DIN EN 10346,	01
			EUR/m
			2,30
			4,65
399	02	über 100 bis 200 mm	6,90
	03	über 200 bis 300 mm	9,25
	04	über 300 bis 400 mm	11,50
	05	über 400 bis 500 mm	
	01	Mehrabkantungen für Einfassung/Anschluss/Kehle/ Abdeckung/Kappleiste aus verzinktem Stahl DIN EN 10346,	01
			EUR/m
			1,65
			3,35
	02	einmal abgekantet	5,05
	03	dreimal abgekantet	

T1	T2	Langtext	T3																																				
401	01 02 03	5 - Metaldachdeckungen																																					
		5.1 - Klemmfalzprofildach																																					
		Dachdeckung mit Klemmfalzprofilen,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Einzelfläche</td></tr><tr><td>bis 10 m2</td><td>über 10 bis 20 m2</td><td>über 20 bis 50 m2</td><td>über 50 m2</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>151,00</td><td>122,00</td><td>101,00</td><td>87,90</td></tr><tr><td>170,00</td><td>136,00</td><td>113,00</td><td>98,90</td></tr><tr><td>110,00</td><td>88,40</td><td>73,60</td><td>64,10</td></tr></table>	01	02	03	04	Einzelfläche				bis 10 m2	über 10 bis 20 m2	über 20 bis 50 m2	über 50 m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	151,00	122,00	101,00	87,90	170,00	136,00	113,00	98,90	110,00	88,40	73,60	64,10								
		01	02	03	04																																		
		Einzelfläche																																					
		bis 10 m2	über 10 bis 20 m2	über 20 bis 50 m2	über 50 m2																																		
		EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																		
		151,00	122,00	101,00	87,90																																		
		170,00	136,00	113,00	98,90																																		
		110,00	88,40	73,60	64,10																																		
aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), Dicke 0,8 mm,																																							
aus Kupfer DIN EN 1172, Dicke 0,7 mm,																																							
aus Aluminium DIN EN 485-1, beschichtet, Dicke 0,8 mm,																																							
402	01 02 03 04 05 06 07 08	Formstück für Dachdeckung mit Klemmfalzprofilen, Dicke 0,7 mm,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td>aus legiertem Zink</td><td>aus Kupfer</td><td>aus Aluminium, beschichtet</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>129,00</td><td>150,00</td><td>88,30</td></tr><tr><td>52,00</td><td>60,40</td><td>35,40</td></tr><tr><td>56,50</td><td>65,50</td><td>38,40</td></tr><tr><td>41,30</td><td>46,50</td><td>29,10</td></tr><tr><td>43,80</td><td>51,00</td><td>29,70</td></tr><tr><td>45,10</td><td>52,40</td><td>30,70</td></tr><tr><td>27,10</td><td>31,50</td><td>18,50</td></tr><tr><td>87,90</td><td>103,00</td><td>60,20</td></tr></table>	01	02	03				aus legiertem Zink	aus Kupfer	aus Aluminium, beschichtet	EUR/m	EUR/m	EUR/m	129,00	150,00	88,30	52,00	60,40	35,40	56,50	65,50	38,40	41,30	46,50	29,10	43,80	51,00	29,70	45,10	52,40	30,70	27,10	31,50	18,50	87,90	103,00	60,20
		01	02	03																																			
		aus legiertem Zink	aus Kupfer	aus Aluminium, beschichtet																																			
		EUR/m	EUR/m	EUR/m																																			
		129,00	150,00	88,30																																			
		52,00	60,40	35,40																																			
		56,50	65,50	38,40																																			
		41,30	46,50	29,10																																			
		43,80	51,00	29,70																																			
45,10	52,40	30,70																																					
27,10	31,50	18,50																																					
87,90	103,00	60,20																																					
Lüfterfirst,																																							
Satteldachfirst, bis dreimal abgekantet, Bahnenden hochgebogen, Zuschnittbreite bis 400 mm,																																							
Gratabdeckung, bis dreimal abgekantet, Bahnenden hochgebogen, Schließbleche, Formfüller und Distanzprofile, Zuschnittbreite bis 400 mm,																																							
Ortgangabschluss, bis viermal abgekantet, einschl. Ortgangkappen, Zuschnittbreite bis 400 mm,																																							
Traufenabschluss, Rinneneinhang 60 mm, Zuschnittbreite bis 333 mm,																																							
oberer Wandanschluss,																																							
seitlicher Wandanschluss, aus der Schaar aufgestellt,																																							
Kamineinfassung, Kranzhöhe 300 mm, angepasst an das Dachgefälle, Schließleisten und Schließbleche, Zuschnittbreite bis 600 mm,																																							
406	01 02 03	Kopfausbildung des Lüfterfirstes bei Dachdeckung mit Klemmfalzprofilen,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><td>EUR/St</td></tr><tr><td>40,00</td></tr><tr><td>46,50</td></tr><tr><td>29,30</td></tr></table>	01		EUR/St	40,00	46,50	29,30																														
		01																																					
		EUR/St																																					
		40,00																																					
		46,50																																					
29,30																																							
aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), Dicke 0,8 mm																																							
aus Kupfer DIN EN 1172, Dicke 0,7 mm																																							
aus Aluminium DIN EN 485-1, beschichtet, Dicke 0,8 mm																																							

T1	T2	Langtext	T3
407		Dachentlüfter für Deckung mit Klemmfalzprofilen, bis 120 mm Durchmesser, lotrecht an das Dachgefälle angepasst und eingedichtet,	
			01
			EUR/St
	01	aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), Dicke 0,8 mm	122,00
	02	aus Kupfer DIN EN 1172, Dicke 0,7 mm	144,00
	03	aus Aluminium DIN EN 485-1, beschichtet, Dicke 0,8 mm	93,10
408		Mehrabkantung für Klemmfalzprofildach,	
			01
			02
			Mehrabkantung
			einmal
			zweimal
			EUR/m
	01	aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), Dicke 0,8 mm,	1,65
	02	aus Kupfer DIN EN 1172, Dicke 0,7 mm,	1,65
	03	aus Aluminium DIN EN 485-1, beschichtet, Dicke 0,8 mm,	1,65
409		Mehrzuschnittbreite für Klemmfalzprofildach,	
			01
			02
			Mehrzuschnittbreite
			bis 100 mm
			über 100 bis 200 mm
			EUR/m
	01	aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), Dicke 0,8 mm,	3,00
	02	aus Kupfer DIN EN 1172, Dicke 0,7 mm,	5,30
	03	aus Aluminium DIN EN 485-1, beschichtet, Dicke 0,8 mm,	2,90
411		5.2 - Winkelstehfalzdach	
		Dachdeckung als Winkelstehfalzdeckung,	
			01
			02
			03
			04
			Einzelfläche
			bis 10 m2
			über 10 bis 20 m2
			über 20 bis 50 m2
			über 50 m2
	01	aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), Dicke 0,7 mm,	155,00
	02	aus Kupfer DIN EN 1172, Dicke 0,7 mm,	183,00
	03	aus Aluminium DIN EN 485-1, beschichtet, Dicke 0,7 mm,	115,00
			124,00
			103,00
			89,90
			147,00
			122,00
			106,00
			92,40
			76,90
			66,90

T1	T2	Langtext	T3		
412		Formstück für Dachdeckung als Winkelstehfalzdeckung, Dicke 0,7 mm,	01	02	03
			aus legiertem Zink	aus Kupfer	aus Aluminium beschichtet
			EUR/m	EUR/m	EUR/m
	01	Lüfterfirst,	131,00	161,00	93,20
	02	Satteldachfirst, bis dreimal abgekantet, Bahnenden hochgebogen, Zuschnittbreite bis 400 mm,	52,50	64,50	37,30
	03	Gratabdeckung, bis dreimal abgekantet, Bahnenden hochgebogen, Schließbleche, Formfüller und Distanzprofile, Zuschnittbreite bis 400 mm,	57,10	70,00	40,50
	04	Ortgangabschluss, bis viermal abgekantet, einschl. Ortgangkappen, Zuschnittbreite bis 400 mm,	42,40	49,70	31,10
	05	Traufenabschluss, Rinneneinhang 60 mm, Zuschnittbreite bis 333 mm,	44,30	54,40	31,40
	06	oberer Wandanschluss,	45,60	56,10	32,40
	07	seitlicher Wandanschluss, aus der Schaar aufgestellt,	27,40	33,60	19,40
	08	Kamineinfassung, Kranzhöhe 300 mm, angepasst an das Dachgefälle, Schließleisten und -bleche, Zuschnittbreite bis 600 mm,	88,70	110,00	64,40
416		Kopfausbildung des Lüfterfirstes bei Dachdeckung als Winkelstehfalzdeckung,	01		
			EUR/St		
	01	aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), Dicke 0,7 mm	42,40		
	02	aus Kupfer DIN EN 1172, Dicke 0,7 mm	49,70		
417	03	aus Aluminium DIN EN 485-1, beschichtet, Dicke 0,7 mm	31,10		
		Dachentlüfter für Dachdeckung als Winkelstehfalzdeckung, bis 120 mm Durchmesser, lotrecht an das Dachgefälle angepasst und eingedichtet,	01		
			EUR/St		
	01	aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), Dicke 0,7 mm	117,00		
	02	aus Kupfer DIN EN 1172, Dicke 0,7 mm	138,00		
	03	aus Aluminium DIN EN 485-1, beschichtet, Dicke 0,7 mm	89,50		

T1	T2	Langtext	T3			
418	01 02 03	Mehrabkantung für Dachdeckung als Winkelstehfalzdeckung, aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), Dicke 0,7 mm, aus Kupfer DIN EN 1172, Dicke 0,7 mm, aus Aluminium DIN EN 485-1, beschichtet, Dicke 0,7 mm,	01		02	
			Mehrabkantung			
			einmal		zweimal	
			EUR/m		EUR/m	
			1,60		3,20	
			1,60		3,20	
			1,60		3,20	
419	01 02 03	Mehrzuschnittbreite für Dachdeckung als Winkelstehfalzdeckung, aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), Dicke 0,7 mm, aus Kupfer DIN EN 1172, Dicke 0,7 mm, aus Aluminium DIN EN 485-1, beschichtet, Dicke 0,7 mm,	01		02	
			Mehrzuschnittbreite			
			bis 100 mm		über 100 bis 200 mm	
			EUR/m		EUR/m	
			2,90		5,75	
			5,10		10,20	
			2,80		5,55	
5.3 - Doppelstehfalzdach						
421	01 02 03	Dachdeckung als Doppelstehfalzdeckung, aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), Dicke 0,7 mm, aus Kupfer DIN EN 1172, Dicke 0,7 mm, aus Aluminium DIN EN 485-1, beschichtet, Dicke 0,7 mm,	01	02	03	04
			Einzelfläche			
			bis 10 m2	über 10 bis 20 m2	über 20 bis 50 m2	über 50 m2
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			157,00	125,00	105,00	91,00
			184,00	148,00	123,00	107,00
			118,00	93,90	78,30	68,00

T1	T2	Langtext	T3		
422		Formstück für Dachdeckung als Doppelstehfalzdeckung, Dicke 0,7 mm,	01	02	03
			aus legiertem Zink	aus Kupfer	aus Aluminium, beschichtet
			EUR/m	EUR/m	EUR/m
	01	Lüfterfirst,	132,00	162,00	94,10
	02	Satteldachfirst, bis dreimal abgekantet, Bahnenden hochgebogen, Zuschnittbreite bis 400 mm,	53,10	65,20	37,60
	03	Gratabdeckung, bis dreimal abgekantet, Bahnenden hochgebogen, Schließbleche, Formfüller und Distanzprofile, Zuschnittbreite bis 400 mm,	57,60	70,70	41,00
	04	Ortgangabschluss, bis viermal abgekantet, einschl. Ortgangkappen, Zuschnittbreite bis 400 mm,	42,80	50,20	31,40
	05	Traufenabschluss, Rinneneinhang 60 mm, Zuschnittbreite bis 333 mm,	44,70	54,90	31,70
	06	oberer Wandanschluss,	46,10	56,60	32,70
	07	seitlicher Wandanschluss, aus der Schaar aufgestellt,	27,60	34,00	19,60
	08	Kamineinfassung, Kranzhöhe 300 mm, angepasst an das Dachgefälle, Schließleisten und -bleche, Zuschnittbreite bis 600 mm,	89,60	111,00	65,00
426		Kopfausbildung des Lüfterfirstes bei Dachdeckung als Doppelstehfalzdeckung,	01		
			EUR/St		
	01	aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), Dicke 0,7 mm	42,80		
	02	aus Kupfer DIN EN 1172, Dicke 0,7 mm	50,20		
	03	aus Aluminium DIN EN 485-1, beschichtet, Dicke 0,7 mm	31,40		
427		Dachentlüfter für Dachdeckung als Doppelstehfalzdeckung,	01		
			EUR/St		
	01	aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), Dicke 0,7 mm	117,00		
	02	aus Kupfer DIN EN 1172, Dicke 0,7 mm	138,00		
	03	aus Aluminium DIN EN 485-1, beschichtet, Dicke 0,7 mm	89,50		

T1	T2	Langtext	T3	
428	01 02 03	Mehrabkantung für Dachdeckung als Doppelstehfalzdeckung, aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), Dicke 0,7 mm, aus Kupfer DIN EN 1172, Dicke 0,7 mm, aus Aluminium DIN EN 485-1, beschichtet, Dicke 0,7 mm,	01	02
			Mehrabkantung	
			einmal	zweimal
			EUR/m	EUR/m
			1,60	3,20
			1,60	3,20
			1,60	3,20
429	01 02 03	Mehrzuschnittbreite für Dachdeckung als Doppelstehfalzdeckung, aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), Dicke 0,7 mm, aus Kupfer DIN EN 1172, Dicke 0,7 mm, aus Aluminium DIN EN 485-1, beschichtet, Dicke 0,7 mm,	01	02
			Mehrzuschnittbreite	
			bis 100 mm	über 100 bis 200 mm
			EUR/m	EUR/m
			2,90	5,75
			5,10	10,20
			2,80	5,55

T1	T2	Langtext	T3																																																
453	01 02 03 04	6 - Sonstige Leistungen																																																	
		6.1 - Schnee-, Eissicherungen																																																	
		Schneefanggitter,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Schneefanghöhe</td></tr><tr><td>150 mm</td><td>200 mm</td><td>250 mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>23,80</td><td>25,40</td><td>27,10</td></tr><tr><td>25,20</td><td>27,00</td><td>28,70</td></tr><tr><td>50,20</td><td>54,80</td><td>59,40</td></tr><tr><td>53,20</td><td>58,20</td><td>62,90</td></tr></table>	01	02	03	Schneefanghöhe			150 mm	200 mm	250 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	23,80	25,40	27,10	25,20	27,00	28,70	50,20	54,80	59,40	53,20	58,20	62,90																								
		01	02	03																																															
		Schneefanghöhe																																																	
		150 mm	200 mm	250 mm																																															
		EUR/m	EUR/m	EUR/m																																															
		23,80	25,40	27,10																																															
		25,20	27,00	28,70																																															
		50,20	54,80	59,40																																															
53,20	58,20	62,90																																																	
aus verzinktem Stahl DIN EN 10346, Befestigung auf Holz,																																																			
aus verzinktem Stahl DIN EN 10346, Befestigung auf Beton,																																																			
aus Kupfer DIN EN 1172, Befestigung auf Holz,																																																			
aus Kupfer DIN EN 1172, Befestigung auf Mauerwerk/Beton,																																																			
454	01 02 03 04	Schneefang aus Rohren, für Metalldächer,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td colspan="3">in vorhandener Deckung, Schneefanghöhe</td><td colspan="3">während der Deckung, Schneefanghöhe</td></tr><tr><td>150 mm</td><td>200 mm</td><td>250 mm</td><td>150 mm</td><td>200 mm</td><td>250 mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>37,50</td><td>39,10</td><td>40,40</td><td>18,80</td><td>19,50</td><td>20,20</td></tr><tr><td>60,80</td><td>64,80</td><td>69,00</td><td>30,40</td><td>32,40</td><td>34,50</td></tr><tr><td>74,80</td><td>79,30</td><td>83,70</td><td>37,40</td><td>39,60</td><td>41,80</td></tr><tr><td>48,80</td><td>50,60</td><td>52,60</td><td>24,40</td><td>25,30</td><td>26,30</td></tr></table>	01	02	03	04	05	06	in vorhandener Deckung, Schneefanghöhe			während der Deckung, Schneefanghöhe			150 mm	200 mm	250 mm	150 mm	200 mm	250 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	37,50	39,10	40,40	18,80	19,50	20,20	60,80	64,80	69,00	30,40	32,40	34,50	74,80	79,30	83,70	37,40	39,60	41,80	48,80	50,60	52,60	24,40	25,30	26,30
		01	02	03	04	05	06																																												
		in vorhandener Deckung, Schneefanghöhe			während der Deckung, Schneefanghöhe																																														
		150 mm	200 mm	250 mm	150 mm	200 mm	250 mm																																												
		EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																												
		37,50	39,10	40,40	18,80	19,50	20,20																																												
		60,80	64,80	69,00	30,40	32,40	34,50																																												
		74,80	79,30	83,70	37,40	39,60	41,80																																												
		48,80	50,60	52,60	24,40	25,30	26,30																																												
		aus verzinktem Stahl DIN EN 10346,																																																	
aus nichtrostendem Stahl,																																																			
aus Kupfer DIN EN 1172,																																																			
aus Aluminium DIN EN 485-1,																																																			
455	01	Eishalter, passend zum Schneefang/-gitter,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Schneefanghöhe</td></tr><tr><td>150 mm</td><td>200 mm</td><td>250 mm</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>4,90</td><td>5,20</td><td>5,55</td></tr></table>	01	02	03	Schneefanghöhe			150 mm	200 mm	250 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	4,90	5,20	5,55																																	
		01	02	03																																															
		Schneefanghöhe																																																	
		150 mm	200 mm	250 mm																																															
		EUR/St	EUR/St	EUR/St																																															
4,90	5,20	5,55																																																	
aus Kupfer DIN EN 1172,																																																			
6.2 - Durchführungen, Entlüftungen																																																			
461	01 02	Be-/Entlüftungsrohrhaube für Metalldächer,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">Durchmesser</td></tr><tr><td>bis 100 mm</td><td>über 100 bis 150 mm</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>45,00</td><td>61,30</td></tr><tr><td>108,00</td><td>155,00</td></tr></table>	01	02	Durchmesser		bis 100 mm	über 100 bis 150 mm	EUR/St	EUR/St	45,00	61,30	108,00	155,00																																				
		01	02																																																
		Durchmesser																																																	
		bis 100 mm	über 100 bis 150 mm																																																
		EUR/St	EUR/St																																																
45,00	61,30																																																		
108,00	155,00																																																		
aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink),																																																			
aus Kupfer DIN EN 1172,																																																			

T1	T2	Langtext	T3
470	01	6.3 - Instandsetzen	
		Schlitze, gestemmt/geschnitten,	
		für Überhangstreifen (Kappleiste),	
471	01	Stoß/Naht an Traufblech/Dachrinne/Dachrinnenablauf/ Fallrohr,	
480	01	6.4 - Fugen	
		Fugendichtung, Fuge vorbereiten, Hinterfüllstoff,	
490	01	6.5 - Unterkonstruktion für Metaldachdeckungen	
		Unterkonstruktion für Metaldachdeckung, Dicke mind. 24 mm,	
	02	aus Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, sägerau,	
		Baufurniersperrholz BFU, wasserfest	
		Grobspanplatte, wasserfest	

Alphabetisches Sachverzeichnis

A

Abbruch Abdichtung

- an Wänden LB/636, T1/012, Seite 7
- an Wänden, aus Bahnen LB/636, T1/013, Seite 8
- auf Böden LB/636, T1/010, Seite 7
- auf Böden, aus Bahnen LB/636, T1/011, Seite 7
- Schutzlage LB/636, T1/020, Seite 9
- Schutzschicht LB/636, T1/021, Seite 9
- von Dächern LB/636, T1/014, Seite 8
- von Dächern, aus Bahnen LB/636, T1/015, Seite 8

Abdeckung

- aus Aluminium LB/639, T1/357, Seite 248
- aus Blei LB/639, T1/334, Seite 245
- aus Kupfer LB/639, T1/307, Seite 240
- aus Titanzink LB/639, T1/277, Seite 235
- aus verzinktem Stahl LB/639, T1/386, Seite 253

Abdichtung Balkon/Loggia/Laubengang

- einlagig, KSK LB/636, T1/401, Seite 42
- einlagig, Polymerbitumenbahn LB/636, T1/400, Seite 42
- Elastomerbahn geklebt LB/636, T1/435, Seite 70
- Elastomerbahn lose verlegt LB/636, T1/434, Seite 69
- Elastomerbahn selbstklebend LB/636, T1/433, Seite 69
- FLK, direkt begehbar LB/636, T1/436, Seite 70
- FLK, indirekt begehbar LB/636, T1/437, Seite 71
- G 200 S4 und KSP LB/636, T1/403, Seite 44
- G 200 S4 und Schweißbahn LB/636, T1/402, Seite 43
- G 200 S5 und KSP LB/636, T1/405, Seite 46
- G 200 S5 und Schweißbahn LB/636, T1/404, Seite 45
- im Verbund (AIV-F) LB/636, T1/438, Seite 71
- KTG/KTP S4 und KSP LB/636, T1/407, Seite 48
- KTG/KTP S4 und Schweißbahn LB/636, T1/406, Seite 47
- Kunststoffbahn geklebt LB/636, T1/432, Seite 68
- Kunststoffbahn lose verlegt LB/636, T1/431, Seite 67
- Kunststoffbahn selbstklebend LB/636, T1/430, Seite 66
- PV 200 S5 und KSP LB/636, T1/409, Seite 50
- PV 200 S5 und Schweißbahn LB/636, T1/408, Seite 49
- PYE - G 200 S4 und KSP LB/636, T1/412, Seite 53
- PYE - G 200 S4 und Schweißbahn LB/636, T1/411, Seite 52
- PYE - G 200 S5 und KSP LB/636, T1/414, Seite 55
- PYE - G 200 S5 und Schweißbahn LB/636, T1/413, Seite 54
- PYE - KTG/KTP - KSP 2,8 und KSP LB/636, T1/418, Seite 59
- PYE - KTG/KTP - KSP 2,8 und Schweißbahn LB/636, T1/417, Seite 58
- PYE - KTG/KTP - KSP 3,0 und KSP LB/636, T1/420, Seite 61
- PYE - KTG/KTP - KSP 3,0 und Schweißbahn LB/636, T1/419, Seite 60
- PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 und KSP LB/636, T1/422, Seite 63
- PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 und Schweißbahn LB/636, T1/421, Seite 62
- PYE - PV 200 S5 und KSP LB/636, T1/416, Seite 57
- PYE - PV 200 S5 und Schweißbahn LB/636, T1/415, Seite 56
- PYP - KTP - KSP 2,8 und KSP LB/636, T1/424, Seite 65
- PYP - KTP - KSP 2,8 und Schweißbahn LB/636, T1/423, Seite 64
- über Bewegungsfugen LB/636, T1/440, Seite 71
- V 60 S4 und Schweißbahn LB/636, T1/410, Seite 51

Abdichtung befahrbarer Verkehrsflächen aus Beton LB/636, T1/080, Seite 12

Abdichtung Behälter/Becken

- Bitumen/Polymerbitumenbahn LB/636, T1/300, Seite 38

- Elastomerbahn LB/636, T1/312, Seite 40
- FLK LB/636, T1/290, Seite 37
- Kunststoffbahn, bitumenvertr. LB/636, T1/310, Seite 39
- Kunststoffbahn, nicht bitumenvertr. LB/636, T1/311, Seite 40
- MDS LB/636, T1/280, Seite 37

Abdichtung Dach

- einlagig, Polymerbitumenbahn LB/636, T1/450, Seite 72
- Elastomerbahn geklebt LB/636, T1/492, Seite 112
- Elastomerbahn lose verlegt LB/636, T1/491, Seite 111
- Elastomerbahn selbstklebend LB/636, T1/490, Seite 111
- FLK, P3, TL3/TH3 LB/636, T1/500, Seite 112
- FLK, P3, TL4/TH4 LB/636, T1/501, Seite 113
- FLK, P4, TL3/TH3 LB/636, T1/502, Seite 113
- FLK, P4, TL4/TH4 LB/636, T1/503, Seite 114
- G 200 S4 und KSP, K1 LB/636, T1/451, Seite 72
- G 200 S4 und Schweißbahn, K1 LB/636, T1/452, Seite 73
- G 200 S5 und KSP, K1 LB/636, T1/453, Seite 74
- G 200 S5 und Schweißbahn, K1 LB/636, T1/454, Seite 75
- KTG/KTP S4 und KSP, K1 LB/636, T1/455, Seite 76
- KTG/KTP S4 und Schweißbahn, K1 LB/636, T1/456, Seite 77
- Kunststoffbahn geklebt LB/636, T1/489, Seite 110
- Kunststoffbahn lose verlegt LB/636, T1/488, Seite 109
- Kunststoffbahn selbstklebend LB/636, T1/487, Seite 108
- PV 200 S5 und KSP, K1 LB/636, T1/457, Seite 78
- PV 200 S5 und Schweißbahn, K1 LB/636, T1/458, Seite 79
- PYE - G 200 S4 und KSP, K1 LB/636, T1/467, Seite 88
- PYE - G 200 S4 und KSP, K2 LB/636, T1/481, Seite 102
- PYE - G 200 S4 und Schweißbahn, K1 LB/636, T1/468, Seite 89
- PYE - G 200 S4 und Schweißbahn, K2 LB/636, T1/482, Seite 103
- PYE - G 200 S5 und KSP, K1 LB/636, T1/469, Seite 90
- PYE - G 200 S5 und KSP, K2 LB/636, T1/483, Seite 104
- PYE - G 200 S5 und Schweißbahn, K1 LB/636, T1/470, Seite 91
- PYE - G 200 S5 und Schweißbahn, K2 LB/636, T1/484, Seite 105
- PYE - KTG/KTP - KSP 2,8 und KSP, K1 LB/636, T1/459, Seite 80
- PYE - KTG/KTP - KSP 2,8 und KSP, K2 LB/636, T1/473, Seite 94
- PYE - KTG/KTP - KSP 2,8 und Schweißbahn, K1 LB/636, T1/460, Seite 81
- PYE - KTG/KTP - KSP 2,8 und Schweißbahn, K2 LB/636, T1/474, Seite 95
- PYE - KTG/KTP - KSP 3,0 und KSP, K1 LB/636, T1/461, Seite 82
- PYE - KTG/KTP - KSP 3,0 und KSP, K2 LB/636, T1/475, Seite 96
- PYE - KTG/KTP - KSP 3,0 und Schweißbahn, K1 LB/636, T1/462, Seite 83
- PYE - KTG/KTP - KSP 3,0 und Schweißbahn, K2 LB/636, T1/476, Seite 97
- PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 und KSP, K1 LB/636, T1/463, Seite 84
- PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 und KSP, K2 LB/636, T1/477, Seite 98
- PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 und Schweißbahn, K1 LB/636, T1/464, Seite 85
- PYE - KTG/KTP - KSP 3,5 und Schweißbahn, K2 LB/636, T1/478, Seite 99
- PYE - PV 200 S5 und KSP, K1 LB/636, T1/471, Seite 92
- PYE - PV 200 S5 und KSP, K2 LB/636, T1/485, Seite 106
- PYE - PV 200 S5 und Schweißbahn, K1 LB/636, T1/472, Seite 93
- PYE - PV 200 S5 und Schweißbahn, K2 LB/636, T1/486, Seite 107
- PYP - KTG/KTP - KSP 2,8 und KSP, K1 LB/636, T1/465, Seite 86

Alphabetisches Sachverzeichnis

- PYP - KTG/KTP - KSP 2,8 und KSP, K2 LB/636, T1/479, Seite 100
- PYP - KTG/KTP - KSP 2,8 und Schweißbahn, K1 LB/636, T1/466, Seite 87
- PYP - KTG/KTP - KSP 2,8 und Schweißbahn, K2 LB/636, T1/480, Seite 101
- über Bewegungsfugen LB/636, T1/505, Seite 114
- Abdichtung erdberührter Bauteile**
- AM, Boden LB/636, T1/180, Seite 28
- Elastomerbahn LB/636, T1/164, Seite 25
- Elastomerbahn, in/unter Wand LB/636, T1/170, Seite 28
- FLK, Deckenfläche LB/636, T1/140, Seite 17
- FLK, in/unter Wand LB/636, T1/144, Seite 18
- FLK, Wandsackel LB/636, T1/142, Seite 17
- Kunststoffbahn, bitumenvertr. LB/636, T1/160, Seite 23
- Kunststoffbahn, bitumenvertr., in/unter Wand LB/636, T1/166, Seite 26
- Kunststoffbahn, nicht bitumenvertr. LB/636, T1/162, Seite 24
- Kunststoffbahn, nicht bitumenvertr., in/unter Wand LB/636, T1/168, Seite 27
- MDS, in/unter Wand LB/636, T1/134, Seite 16
- MDS, Übergang Wand/Boden LB/636, T1/138, Seite 16
- MDS, Wand/Boden LB/636, T1/130, Seite 15
- MDS, Wandsackel LB/636, T1/132, Seite 15
- PMBC, Deckenfläche LB/636, T1/104, Seite 14
- PMBC, Übergang Wand/Boden LB/636, T1/118, Seite 14
- PMBC, Wand/Boden, W1-E LB/636, T1/100, Seite 13
- PMBC, Wand/Boden, W2.1-E LB/636, T1/102, Seite 13
- PMBC, Wandsackel LB/636, T1/106, Seite 14
- Polymer-/Bitumenbahn, Deckenfläche LB/636, T1/154, Seite 21
- Polymer-/Bitumenbahn, in/unter Wand LB/636, T1/157, Seite 22
- Polymer-/Bitumenbahn, Wand/Boden, W1-E LB/636, T1/150, Seite 19
- Polymer-/Bitumenbahn, Wand/Boden, W2.1-E LB/636, T1/152, Seite 20
- Polymer-/Bitumenbahn, Wandsackel LB/636, T1/156, Seite 21

Abdichtung Innenräume

- AM LB/636, T1/250, Seite 34
- Elastomerbahn, Dicke 1,2 mm LB/636, T1/210, Seite 30
- Elastomerbahn, Dicke 1,5/2 mm LB/636, T1/211, Seite 30
- im Verbund AIV-B LB/636, T1/263, Seite 35
- im Verbund AIV-F LB/636, T1/260, Seite 35
- im Verbund AIV-P LB/636, T1/266, Seite 35
- Kunststoffbahn, bitumenverträglich LB/636, T1/214, Seite 31
- Kunststoffbahn, nicht bitumenverträglich LB/636, T1/217, Seite 32
- Polymer-/bitumenbahn LB/636, T1/200, Seite 29
- PYE - G 200 S5 und Elastomerbahn LB/636, T1/231, Seite 32
- PYE - G 200 S5 und Kunststoffbahn LB/636, T1/236, Seite 33
- PYE - PV 200 S5 und Elastomerbahn LB/636, T1/233, Seite 33
- PYE - PV 200 S5 und Kunststoffbahn LB/636, T1/239, Seite 34

Abschluss

- Anschluss Abdichtung Behälter/Becken LB/636, T1/560, Seite 123
- Anschluss Abdichtung Innenraum LB/636, T1/540, Seite 121

Abschluss Schutzschicht

- LB/636, T1/605, Seite 127
- Dämmfunktion LB/636, T1/606, Seite 128

Anschluss Abdichtung Behälter/Becken

- aufgehendes Bauteil LB/636, T1/561, Seite 123
- Durchdringung LB/636, T1/563, Seite 124
- Einbauteil LB/636, T1/562, Seite 123

Anschluss Abdichtung Dach

- aufgehendes Bauteil, mit Bahnen LB/636, T1/575, Seite 125
- aufgehendes Bauteil, mit FLK LB/636, T1/576, Seite 125
- Durchdringung, mit FLK LB/636, T1/572, Seite 124
- Lichtkuppel/Dachfenster, mit FLK LB/636, T1/574, Seite 125

Anschluss Abdichtung erdberührt

- Durchdringung, PMBC, W1-E/W3-E LB/636, T1/530, Seite 119
- Durchdringung/Einbauteil, MDS, W1-E LB/636, T1/535, Seite 120
- Einbauteil, PMBC, W1-E LB/636, T1/532, Seite 119
- Einbauteil, PMBC, W2.1-E/W3-E LB/636, T1/533, Seite 120

Anschluss Abdichtung Innenraum

- aufgehendes Bauteil LB/636, T1/542, Seite 122
- aufgehendes Bauteil, mit Hohlkehle LB/636, T1/541, Seite 121
- Einbauteil/Durchdringung LB/636, T1/543, Seite 122
- im Verbund, mit Dichtband LB/636, T1/544, Seite 122
- im Verbund, mit Dichtmanschette LB/636, T1/546, Seite 123
- im Verbund, mit FLK LB/636, T1/545, Seite 122

Anschluss Abdichtung/Dampfsperre Dach

- Durchdringung, mit Bahnen LB/636, T1/571, Seite 124
- Lichtkuppel/Dachfenster, mit Bahnen LB/636, T1/573, Seite 125

Antennendurchgang

- für Betondachsteine LB/638, T1/263, Seite 166
- für Faserzement-Dachplatten LB/638, T1/300, Seite 173
- für Trapez-/Wellprofile LB/638, T1/347, Seite 180
- für Ziegel, schwach profiliert LB/638, T1/223, Seite 159
- für Ziegel, stark profiliert LB/638, T1/242, Seite 163

Aufdachrinne

- aus Aluminium, halbrund LB/639, T1/111, Seite 216
- aus Aluminium, kastenförmig LB/639, T1/131, Seite 219
- aus Kupfer, halbrund LB/639, T1/071, Seite 209
- aus Kupfer, kastenförmig LB/639, T1/091, Seite 213
- aus Titanzink, halbrund LB/639, T1/031, Seite 203
- aus Titanzink, kastenförmig LB/639, T1/051, Seite 206

Ausbauen

- Abdeckung LB/639, T1/015, Seite 200
- Beton-Gehwegplatten LB/636, T1/024, Seite 9
- Bewegungsfugenabdeckung LB/639, T1/019, Seite 201
- Bohle der Lauffanage LB/638, T1/048, Seite 134
- Dachablauf LB/636, T1/017, Seite 9
- Dachdeckung LB/638, T1/040, Seite 133
- Dachdeckung aus Asbestzement LB/638, T1/041, Seite 133
- Dachentlüfter LB/638, T1/044, Seite 134
- Dachfenster/Dachausstieg LB/638, T1/060, Seite 136
- Dachrandabschluss LB/636, T1/016, Seite 8
- Dachrinne aus Kunststoff LB/639, T1/011, Seite 200
- Dachrinne aus Metall LB/639, T1/011, Seite 200
- Doppelstehfalzdeckung, LB/639, T1/020, Seite 201
- Durchführung LB/639, T1/027, Seite 202
- Einfassung/Anschluss LB/639, T1/014, Seite 200
- Einzeltritt aus Stahl LB/638, T1/045, Seite 134
- Fensterbankabdeckung LB/639, T1/016, Seite 201
- Kant-/Lagerholz LB/638, T1/010, Seite 132
- Kehle aus Metall ausbauen LB/639, T1/017, Seite 201
- Kiesschüttung LB/636, T1/023, Seite 9
- Klemmfalzprofilen LB/639, T1/020, Seite 201
- Latte LB/638, T1/010, Seite 132
- Laufsteg LB/638, T1/047, Seite 134
- Laufstegstütze LB/638, T1/046, Seite 134

Alphabetisches Sachverzeichnis

- Lichtkuppel LB/638, T1/062, Seite 136
 - Ortgangbekleidung LB/638, T1/057, Seite 135
 - Ortgangbekleidung aus Asbestzement LB/638, T1/058, Seite 136
 - Ortgangbrett LB/638, T1/012, Seite 132
 - PV Unterkonstruktion LB/638, T1/063, Seite 136
 - Regenfallrohr aus Kunststoff LB/639, T1/011, Seite 200
 - Regenfallrohr aus Metall LB/639, T1/011, Seite 200
 - Rinnenhalter LB/639, T1/011, Seite 200
 - Rinnenkessel aus Metall LB/639, T1/011, Seite 200
 - Rohrschelle LB/639, T1/011, Seite 200
 - Schalung LB/638, T1/011, Seite 132
 - Schneefanggitter LB/639, T1/025, Seite 201
 - Schutzgerüsthaken LB/638, T1/043, Seite 134
 - Sicherheitsdachhaken LB/638, T1/042, Seite 133
 - Standrohr LB/639, T1/011, Seite 200
 - Stirnbrett LB/638, T1/012, Seite 132
 - Strangentlüfter LB/636, T1/017, Seite 9
 - Taubenabwehr LB/638, T1/049, Seite 134
 - Traufbohle LB/638, T1/012, Seite 132
 - Traufbrett LB/638, T1/012, Seite 132
 - Traufstreifen LB/639, T1/011, Seite 200
 - Trennlage LB/636, T1/022, Seite 9
 - Überhangstreifen (Kaplleiste) LB/639, T1/018, Seite 201
 - Unterspannbahn LB/638, T1/020, Seite 132
 - Vogel- und Insektenschutzgitter LB/638, T1/050, Seite 135
 - Wandbekleidung LB/638, T1/055, Seite 135
 - Wandbekleidung aus Asbestzement LB/638, T1/056, Seite 135
 - Wärmedämmung Flachdach LB/638, T1/022, Seite 133
 - Wärmedämmung Steildach LB/638, T1/021, Seite 132
 - Wasserspeier LB/639, T1/011, Seite 200
 - Winkelstehfalzdeckung LB/639, T1/020, Seite 201
 - Wohnraumdachfenster LB/638, T1/061, Seite 136
 - Zahnleiste LB/638, T1/012, Seite 132
- Ausbauen und wieder einbauen**
- Regenfallrohr aus Metall LB/639, T1/012, Seite 200
 - Schneefanggitter LB/639, T1/026, Seite 201
 - Standrohr LB/639, T1/012, Seite 200
 - Wasserspeier LB/639, T1/012, Seite 200
- B**
- Be-/Entlüftungshaube**
- aus Kupfer LB/639, T1/461, Seite 263
 - aus Titanzink LB/639, T1/461, Seite 263
- Betondachsteine**
- anarbeiten LB/638, T1/256, Seite 165
 - einbauen LB/638, T1/250, Seite 164
 - einrücken LB/638, T1/266, Seite 167
 - liefern LB/638, T1/250, Seite 164
 - sichern LB/638, T1/267, Seite 167
- Beton-**
- Gehwegplatten** LB/636, T1/522, Seite 118
- Bewegungsfugenabdeckung**
- aus Aluminium LB/639, T1/369, Seite 251
 - aus Blei LB/639, T1/338, Seite 246
 - aus Kupfer LB/639, T1/319, Seite 243
 - aus Titanzink LB/639, T1/289, Seite 238
 - aus verzinktem Stahl LB/639, T1/397, Seite 256

C

Chemischer Holzschutz

- Bauholz LB/638, T1/440, Seite 198
 - Bretter, Bohlen LB/638, T1/441, Seite 198
 - Latten LB/638, T1/442, Seite 198
- CV-Verbinder** LB/639, T1/255, Seite 233

D

Dachablauf

- mit Klebeflansch/Anschlussbahn LB/636, T1/516, Seite 116
- mit Los- und Festflansch LB/636, T1/517, Seite 117

Dachdeckung

- Doppelstehfalzdach LB/639, T1/421, Seite 260
- Klemmfalzprofildach LB/639, T1/401, Seite 257
- Winkelstehfalzdach LB/639, T1/411, Seite 258

Dachentlüfter

- aus Polyethylen LB/638, T1/362, Seite 181
- nur einbauen LB/638, T1/363, Seite 181

Dachfenster/Dachausstieg in Dachdeckung aus Schiefer

- Einscheiben-Sicherheitsglas, aus Kupfer LB/638, T1/411, Seite 189
 - Einscheiben-Sicherheitsglas, aus verzinktem Stahl LB/638, T1/411, Seite 189
 - Kunststoffscheibe, aus Kupfer LB/638, T1/411, Seite 189
 - Kunststoffscheibe, aus verzinktem Stahl LB/638, T1/411, Seite 189
 - wärmegeklämmt, aus Kupfer LB/638, T1/413, Seite 190
 - wärmegeklämmt, aus Polyurethan LB/638, T1/415, Seite 190
 - wärmegeklämmt, aus verzinktem Stahl LB/638, T1/413, Seite 190
- Dachfenster/Dachausstieg in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen**
- Einscheiben-Sicherheitsglas, aus Kupfer LB/638, T1/410, Seite 189
 - Einscheiben-Sicherheitsglas, aus verzinktem Stahl LB/638, T1/410, Seite 189
 - Kunststoffscheibe, aus Kupfer LB/638, T1/410, Seite 189
 - Kunststoffscheibe, aus verzinktem Stahl LB/638, T1/410, Seite 189
 - wärmegeklämmt, aus Kupfer LB/638, T1/412, Seite 189
 - wärmegeklämmt, aus Polyurethan LB/638, T1/414, Seite 190
 - wärmegeklämmt, aus verzinktem Stahl LB/638, T1/412, Seite 189

Dachrandabschluss

- Aluminiumprofil, anodisch oxidiert LB/636, T1/512, Seite 115
- Aluminiumprofil, anodisch oxidiert, Ecke LB/636, T1/513, Seite 115
- Aluminiumprofil, pulverbeschichtet LB/636, T1/514, Seite 115
- Aluminiumprofil, pulverbeschichtet, Ecke LB/636, T1/515, Seite 116
- aus Aluminium LB/639, T1/353, Seite 247
- aus Kupfer LB/639, T1/303, Seite 240
- aus Titanzink LB/639, T1/273, Seite 234
- aus verzinktem Stahl LB/639, T1/383, Seite 252
- Verbundblech LB/636, T1/510, Seite 114

- Verbundblech, Ecke LB/636, T1/511, Seite 115

- Dachrinne** nachlöten LB/639, T1/471, Seite 264

Doppelstehfalzdach

- Dachdeckung LB/639, T1/421, Seite 260
- Dachentlüfter LB/639, T1/427, Seite 261
- Formstücke aus Aluminium, bandbeschichtet LB/639, T1/422, Seite 261
- Kopfausbildung des Lüfterfirstes LB/639, T1/426, Seite 261
- Mehrabkantung LB/639, T1/428, Seite 262

- Mehrzuschnittbreite LB/639, T1/429, Seite 262

- Dreikantleiste** aus Nadelholz LB/638, T1/100, Seite 145

Dunstrohrdurchgang

- für Betondachsteine LB/638, T1/265, Seite 167

Alphabetisches Sachverzeichnis

- für Ziegel, schwach profiliert LB/638, T1/225, Seite 159
- für Ziegel, stark profiliert LB/638, T1/244, Seite 163

E

Eckausbildung

- für Abdeckungen aus Aluminium LB/639, T1/359, Seite 248
- für Abdeckungen aus Blei LB/639, T1/336, Seite 245
- für Abdeckungen aus Kupfer LB/639, T1/309, Seite 241
- für Abdeckungen aus Titanzink LB/639, T1/279, Seite 236
- für Abdeckungen aus verzinktem Stahl LB/639, T1/388, Seite 254
- für Dachrandabschluss aus Aluminium LB/639, T1/354, Seite 247
- für Dachrandabschluss aus Blei LB/639, T1/333, Seite 245
- für Dachrandabschluss aus Kupfer LB/639, T1/304, Seite 240
- für Dachrandabschluss aus Titanzink LB/639, T1/274, Seite 235
- für Dachrandabschluss aus verzinktem Stahl LB/639, T1/384, Seite 253
- für Fensterbank aus Aluminium LB/639, T1/361, Seite 249
- für Fensterbank aus Kupfer LB/639, T1/311, Seite 241
- für Fensterbank aus Titanzink LB/639, T1/281, Seite 236
- für Fensterbank aus verzinktem Stahl LB/639, T1/390, Seite 254
- für Traufstreifen LB/639, T1/237, Seite 230
- für Überhangstreifen aus Aluminium LB/639, T1/368, Seite 251
- für Überhangstreifen aus Kupfer LB/639, T1/318, Seite 243
- für Überhangstreifen aus Titanzink LB/639, T1/288, Seite 238
- für Überhangstreifen aus verzinktem Stahl LB/639, T1/396, Seite 256

Einfassung

- aus Aluminium LB/639, T1/350, Seite 246
- aus Blei LB/639, T1/330, Seite 244
- aus Kupfer LB/639, T1/300, Seite 239
- aus Titanzink LB/639, T1/270, Seite 234
- aus verzinktem Stahl LB/639, T1/380, Seite 252
- für Rohrdurchführungen aus Aluminium LB/639, T1/351, Seite 247
- für Rohrdurchführungen aus Blei LB/639, T1/331, Seite 244
- für Rohrdurchführungen aus Kupfer LB/639, T1/301, Seite 239
- für Rohrdurchführungen aus Titanzink LB/639, T1/271, Seite 234
- für Rohrdurchführungen aus verzinktem Stahl LB/639, T1/381, Seite 252

Entstaubungsgerät LB/638, T1/068, Seite 138

Etagenbogen

- aus Aluminium LB/639, T1/213, Seite 228
- aus Kupfer LB/639, T1/203, Seite 225
- aus Titanzink LB/639, T1/193, Seite 223

F

Fallrohr nachlöten LB/639, T1/471, Seite 264

Faserzement-Dachplatten

- Anarbeiten Wandbekleidung LB/638, T1/381, Seite 185
- Dachdeckung LB/638, T1/290, Seite 170
- Dachdeckung anarbeiten LB/638, T1/302, Seite 173
- Dachdeckung Gaube LB/638, T1/291, Seite 171
- Wandbekleidung LB/638, T1/380, Seite 185

Faserzement-Kurzwellplatten

- Anarbeiten der Wandbekleidung LB/638, T1/392, Seite 186
- Dachdeckung LB/638, T1/311, Seite 174
- Wandbekleidung LB/638, T1/391, Seite 186

Faserzement-Well-/Kurzwellplatten

- Bewegungsfuge LB/638, T1/320, Seite 176
- Dachdeckung anarbeiten LB/638, T1/325, Seite 177
- Dachentlüfter LB/638, T1/322, Seite 176
- Eckausbildung LB/638, T1/319, Seite 176

- Kittschnureinlage LB/638, T1/324, Seite 177
- Rohrstutzen LB/638, T1/323, Seite 176
- Wandanschluss LB/638, T1/318, Seite 176
- Wellübergangshaube/Wellübergangsstück LB/638, T1/321, Seite 176

Faserzement-Wellplatten

- Anarbeiten der Wandbekleidung LB/638, T1/392, Seite 186
- Dachdeckung LB/638, T1/310, Seite 174
- Wandbekleidung LB/638, T1/390, Seite 185

Fensterbankabdeckung

- aus Aluminium LB/639, T1/360, Seite 249
- aus Kupfer LB/639, T1/310, Seite 241
- aus Titanzink LB/639, T1/280, Seite 236
- aus verzinktem Stahl LB/639, T1/389, Seite 254
- ausbauen LB/639, T1/016, Seite 201

Feuchtigkeitsmessung LB/636, T1/065, Seite 11

First

- aus Betondachsteinen LB/638, T1/253, Seite 165
- aus Betondachsteinen, als Lüfterfirstelement LB/638, T1/254, Seite 165
- aus Betondachsteinen, Pultdachfirst LB/638, T1/252, Seite 164
- aus Faserzement-Dachplatten LB/638, T1/294, Seite 171
- aus Faserzement-Dachplatten, Pultdachfirst LB/638, T1/293, Seite 171
- aus Faserzement-Well-/Kurzwellplatten LB/638, T1/314, Seite 175
- aus Faserzement-Well-/Kurzwellplatten, Pultdachfirst LB/638, T1/313, Seite 175
- aus Schiefer LB/638, T1/278, Seite 169
- aus Schiefer, Pultdachfirst LB/638, T1/277, Seite 169
- aus Ziegeln, schwach profiliert LB/638, T1/213, Seite 157
- aus Ziegeln, schwach profiliert, als Firstlüftungsziegel LB/638, T1/214, Seite 157
- aus Ziegeln, schwach profiliert, Pultdachfirst LB/638, T1/212, Seite 156
- aus Ziegeln, stark profiliert LB/638, T1/233, Seite 161
- aus Ziegeln, stark profiliert, als Firstlüftungsziegel LB/638, T1/234, Seite 162
- aus Ziegeln, stark profiliert, Pultdachfirst LB/638, T1/232, Seite 161

Firstendscheibe

- für Betondachsteine LB/638, T1/259, Seite 166
- für Ziegel, schwach profiliert LB/638, T1/219, Seite 158
- für Ziegel, stark profiliert LB/638, T1/238, Seite 162

First-Grat-Abschlussziegel

- schwach profiliert LB/638, T1/220, Seite 158
- stark profiliert LB/638, T1/239, Seite 163

Fuge

- Dichtung LB/639, T1/480, Seite 264
- Dichtung entfernen, reinigen LB/639, T1/028, Seite 202

G

Gaubenpfosten

- Faserzement-Dachplatten LB/638, T1/298, Seite 172
- Schiefer LB/638, T1/282, Seite 170

Grat

- aus Betondachsteinen LB/638, T1/255, Seite 165
- aus Faserzement-Dachplatten LB/638, T1/295, Seite 172
- aus Faserzement-Well-/Kurzwellplatten LB/638, T1/315, Seite 175
- aus Schiefer LB/638, T1/279, Seite 169
- aus Ziegeln, schwach profiliert LB/638, T1/215, Seite 157
- aus Ziegeln, stark profiliert LB/638, T1/235, Seite 162

Gratanfangsstein schwach profiliert LB/638, T1/260, Seite 166

Alphabetisches Sachverzeichnis

H

Hängedachrinne

- aus Aluminium, halbrund LB/639, T1/110, Seite 216
- aus Aluminium, kastenförmig LB/639, T1/130, Seite 219
- aus Kupfer, halbrund LB/639, T1/070, Seite 209
- aus Kupfer, kastenförmig LB/639, T1/090, Seite 213
- aus Titanzink, halbrund LB/639, T1/030, Seite 203
- aus Titanzink, kastenförmig LB/639, T1/050, Seite 206 **Hochpunkt-Tiefpunktschiebenaht**
- für Dachrinne aus Aluminium, halbrund LB/639, T1/115, Seite 217
- für Dachrinne aus Aluminium, kastenförmig LB/639, T1/135, Seite 220
- für Dachrinne aus Kupfer, halbrund LB/639, T1/075, Seite 211
- für Dachrinne aus Kupfer, kastenförmig LB/639, T1/095, Seite 214
- für Dachrinne aus Titanzink, halbrund LB/639, T1/035, Seite 204
- für Dachrinne aus Titanzink, kastenförmig LB/639, T1/055, Seite 208

I

Innendachrinne

- aus Aluminium, halbrund LB/639, T1/112, Seite 216
- aus Aluminium, kastenförmig LB/639, T1/132, Seite 219
- aus Kupfer, halbrund LB/639, T1/072, Seite 210
- aus Kupfer, kastenförmig LB/639, T1/092, Seite 213
- aus Titanzink, halbrund LB/639, T1/032, Seite 203
- aus Titanzink, kastenförmig LB/639, T1/052, Seite 207
- Instandsetzen Nähte** LB/636, T1/620, Seite 130

K

Kautschukdehnelement

- für Abdeckungen aus Aluminium LB/639, T1/363, Seite 249
- für Abdeckungen aus Kupfer LB/639, T1/313, Seite 242
- für Abdeckungen aus Titanzink LB/639, T1/283, Seite 237
- für Dachrinne aus Aluminium, halbrund LB/639, T1/117, Seite 218
- für Dachrinne aus Aluminium, kastenförmig LB/639, T1/136, Seite 221
- für Dachrinne aus Kupfer, halbrund LB/639, T1/077, Seite 211
- für Dachrinne aus Kupfer, kastenförmig LB/639, T1/096, Seite 214
- für Dachrinne aus Titanzink, halbrund LB/639, T1/037, Seite 205
- für Dachrinne aus Titanzink, kastenförmig LB/639, T1/056, Seite 208
- für Einfassungen aus Aluminium LB/639, T1/356, Seite 248
- für Einfassungen aus Kupfer LB/639, T1/306, Seite 240
- für Einfassungen aus Titanzink LB/639, T1/276, Seite 235
- für Traufstreifen LB/639, T1/234, Seite 230

Kehlausbildung

- aus Betondachsteinen LB/638, T1/258, Seite 165
- aus Faserzement-Dachplatten LB/638, T1/297, Seite 172
- aus Schiefer LB/638, T1/281, Seite 170
- aus Ziegeln, schwach profiliert LB/638, T1/218, Seite 158

Kehlbrett aus Nadelholz LB/638, T1/098, Seite 144

Kehle

- aus Aluminium LB/639, T1/365, Seite 250
- aus Kupfer LB/639, T1/315, Seite 242
- aus Titanzink LB/639, T1/285, Seite 237
- aus verzinktem Stahl LB/639, T1/393, Seite 255

Kiesleiste LB/639, T1/238, Seite 230

Kiesschüttung LB/636, T1/520, Seite 117

Klemmfalzprofildach

- Dachdeckung LB/639, T1/401, Seite 257
- Dachentlüfter LB/639, T1/407, Seite 258
- Formstücke aus Titanzink LB/639, T1/402, Seite 257

– Kopfausbildung des Lüfterfirstes LB/639, T1/406, Seite 257

– Mehrabkantung LB/639, T1/408, Seite 258

– Mehrzuschnittbreite LB/639, T1/409, Seite 258

Kniestock-Fenster in Dachdeckung aus Schiefer

– für Wohnraumdachfenster, Kiefer LB/638, T1/423, Seite 192

– Polyurethan mit Holzkern LB/638, T1/427, Seite 194 **Kniestock-**

Fenster in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen

– für Wohnraumdachfenster, Kiefer LB/638, T1/422, Seite 192

– Polyurethan mit Holzkern LB/638, T1/426, Seite 194

Kratzspachtelung LB/636, T1/060, Seite 10

L

Laubfangkorb Regenfallrohre LB/639, T1/231, Seite 229

Laubschutzgitter LB/639, T1/233, Seite 230

Laufsteg aus Stahlgitterrost LB/638, T1/365, Seite 181

Laufstegstütze aus verzinktem Stahl LB/638, T1/364, Seite 181

Leibung

– Faserzement-Dachplatten LB/638, T1/298, Seite 172

– Schiefer LB/638, T1/282, Seite 170

Lichtdurchlässige Kurzwelplatten Dachdeckung LB/638, T1/331, Seite 178

Lichtdurchlässige Wellplatten Dachdeckung LB/638, T1/330, Seite 177

Lichtkuppel

– rechteckig LB/638, T1/430, Seite 196

– rechteckig, lüftbar LB/638, T1/431, Seite 196

– rund LB/638, T1/432, Seite 197

– rund, lüftbar LB/638, T1/433, Seite 197

Luftdichtheitsschicht/Dampfsperrschicht

– Anschluss an Bauteil LB/638, T1/123, Seite 150

– Polyethylenfolie LB/638, T1/120, Seite 150

Lüfterhaube

– für Faserzement-Dachplatten LB/638, T1/301, Seite 173

– für Trapez-/Wellprofile LB/638, T1/348, Seite 180

Lüfterstein für Betondachstein LB/638, T1/262, Seite 166

Lüftungsziegel

– schwach profiliert LB/638, T1/222, Seite 158

– stark profiliert LB/638, T1/241, Seite 163

M

Mehrabkantung

– für Einfassungen/Anschlüsse aus Aluminium LB/639, T1/371, Seite 251

– für Einfassungen/Anschlüsse aus Blei LB/639, T1/339, Seite 246

– für Einfassungen/Anschlüsse aus Kupfer LB/639, T1/321, Seite 244

– für Einfassungen/Anschlüsse aus Titanzink LB/639, T1/291, Seite 239

– für Einfassungen/Anschlüsse aus verzinktem Stahl LB/639, T1/399, Seite 256

– für Traufstreifen LB/639, T1/235, Seite 230

Mehrzuschnittbreite

– für Einfassungen/Anschlüsse aus Aluminium LB/639, T1/364, Seite 250

– für Einfassungen/Anschlüsse aus Blei LB/639, T1/337, Seite 246

– für Einfassungen/Anschlüsse aus Kupfer LB/639, T1/314, Seite 242

– für Einfassungen/Anschlüsse aus Titanzink LB/639, T1/284, Seite 237

– für Einfassungen/Anschlüsse aus verzinktem Stahl LB/639, T1/392, Seite 255

– für Kehle aus Aluminium LB/639, T1/366, Seite 250

– für Kehle aus Kupfer LB/639, T1/316, Seite 243

– für Kehle aus Titanzink LB/639, T1/286, Seite 237

– für Kehle aus verzinktem Stahl LB/639, T1/394, Seite 255

Alphabetisches Sachverzeichnis

- für Traufstreifen LB/639, T1/236, Seite 230
- für Überhangstreifen/Abdeckungen aus Aluminium LB/639, T1/370, Seite 251
- für Überhangstreifen/Abdeckungen aus Kupfer LB/639, T1/320, Seite 243
- für Überhangstreifen/Abdeckungen aus Titanzink LB/639, T1/290, Seite 238
- für Überhangstreifen/Abdeckungen aus verzinktem Stahl LB/639, T1/398, Seite 256

Metalldachdeckung ausbauen

- Doppelstehfalzdeckung, LB/639, T1/020, Seite 201
- Klemmfalzprofilen LB/639, T1/020, Seite 201
- Winkelstehfalzdeckung LB/639, T1/020, Seite 201

Mörtelverstrich

- an Betondachsteinen LB/638, T1/257, Seite 165
- an Ziegeln, schwach profiliert LB/638, T1/217, Seite 157
- an Ziegeln, stark profiliert LB/638, T1/237, Seite 162

O

Ortgang

- aus Betondachsteinen LB/638, T1/251, Seite 164
- aus Faserzement-Dachplatten LB/638, T1/292, Seite 171
- aus Faserzement-Kurzwellplatten LB/638, T1/312, Seite 174
- aus Schiefer LB/638, T1/276, Seite 169
- aus Ziegeln, schwach profiliert LB/638, T1/211, Seite 156
- aus Ziegeln, stark profiliert LB/638, T1/231, Seite 161
- Ortgangbrett** aus Nadelholz LB/638, T1/098, Seite 144

P

Photovoltaik

- Dachhaken LB/638, T1/368, Seite 182
- Modul-Klemme LB/638, T1/371, Seite 183
- Montageschiene LB/638, T1/369, Seite 182
- Schienenverbinder LB/638, T1/370, Seite 182
- Unterkonstruktion ausbauen LB/638, T1/063, Seite 136

R

Regenfallrohr

- aus Aluminium LB/639, T1/210, Seite 227
- aus Kupfer LB/639, T1/200, Seite 224
- aus Titanzink LB/639, T1/190, Seite 222

Regenrohrklappe

- aus Aluminium LB/639, T1/215, Seite 228
- aus Kupfer LB/639, T1/205, Seite 226
- aus Titanzink LB/639, T1/195, Seite 224

Reinigen des Untergrundes LB/636, T1/050, Seite 10

Rinnenablaufstutzen

- aus Titanzink, halbrund LB/639, T1/038, Seite 205
- aus Titanzink, kastenförmig LB/639, T1/057, Seite 208
- gerade, aus Aluminium, halbrund LB/639, T1/118, Seite 218
- gerade, aus Aluminium, kastenförmig LB/639, T1/137, Seite 221
- gerade, aus Kupfer, halbrund LB/639, T1/078, Seite 212
- gerade, aus Kupfer, kastenförmig LB/639, T1/097, Seite 215

Rinnenendstück

- aus Aluminium, halbrund LB/639, T1/114, Seite 217
- aus Aluminium, kastenförmig LB/639, T1/134, Seite 220
- aus Kupfer, halbrund LB/639, T1/074, Seite 210
- aus Kupfer, kastenförmig LB/639, T1/094, Seite 214
- aus Titanzink, halbrund LB/639, T1/034, Seite 204

- aus Titanzink, kastenförmig LB/639, T1/054, Seite 207

Rinnenhalter

- für Dachrinne aus Metall, halbrund LB/639, T1/240, Seite 231
- für Dachrinne aus Metall, kastenförmig LB/639, T1/241, Seite 232

Rinnenkessel

- aus Aluminium, halbrund LB/639, T1/120, Seite 218
- aus Aluminium, kastenförmig LB/639, T1/140, Seite 221
- aus Kupfer, halbrund LB/639, T1/080, Seite 212
- aus Kupfer, kastenförmig LB/639, T1/100, Seite 215
- aus Titanzink, halbrund LB/639, T1/040, Seite 206
- aus Titanzink, kastenförmig LB/639, T1/060, Seite 209

Rinnenverbinder LB/639, T1/036, Seite 205

Rinnenverbinder, Kupfer, halbrund LB/639, T1/076, Seite 211

Rinnenwinkel

- aus Aluminium, halbrund LB/639, T1/113, Seite 216
- aus Aluminium, kastenförmig LB/639, T1/133, Seite 220
- aus Kupfer, halbrund LB/639, T1/073, Seite 210
- aus Kupfer, kastenförmig LB/639, T1/093, Seite 213
- aus Titanzink, halbrund LB/639, T1/033, Seite 204
- aus Titanzink, kastenförmig LB/639, T1/053, Seite 207

Rohrauslauf

- aus Aluminium LB/639, T1/214, Seite 228
- aus Kupfer LB/639, T1/204, Seite 226
- aus Titanzink LB/639, T1/194, Seite 223

Rohrbogen

- aus Aluminium LB/639, T1/212, Seite 227
- aus Kupfer LB/639, T1/202, Seite 225
- aus Titanzink LB/639, T1/192, Seite 223

Rohrdurchgang

- für Faserzement-Dachplatten LB/638, T1/299, Seite 173
- für Trapez-/Wellprofile LB/638, T1/346, Seite 180

Rohrschelle

- für Regenfallrohr LB/639, T1/244, Seite 232
- für Standrohr LB/639, T1/254, Seite 233

Rohrwulst

- aus Aluminium LB/639, T1/217, Seite 229
- aus Kupfer LB/639, T1/207, Seite 226
- aus Titanzink LB/639, T1/197, Seite 224

S

Schalung

- Ausschnitt LB/638, T1/094, Seite 144
- nachnageln LB/638, T1/096, Seite 144
- Nachträgliches Anarbeiten LB/638, T1/095, Seite 144

Schalung Dach

- Bretter, gehobelt, parallel besäumt LB/638, T1/081, Seite 140
- Bretter, Nadelholz, gehobelt, gespundet LB/638, T1/082, Seite 140
- Bretter, Rauspund, gehobelt, gespundet LB/638, T1/083, Seite 141
- Bretter, ungehobelt, parallel besäumt LB/638, T1/080, Seite 140
- kunstharzgebundene Holzspanplatten LB/638, T1/085, Seite 141
- Profilbretter mit Schattennut LB/638, T1/084, Seite 141

Schalung Decke

- Bretter, gehobelt, parallel besäumt LB/638, T1/087, Seite 142
- Bretter, Rauspund, gehobelt, gespundet LB/638, T1/089, Seite 143
- Bretter, ungehobelt, parallel besäumt LB/638, T1/086, Seite 142
- Decke, Bretter, Nadelholz, gehobelt, gespundet LB/638, T1/088, Seite 142

Alphabetisches Sachverzeichnis

- kunstharzgebundene Holzspanplatten LB/638, T1/091, Seite 143
- Profilbretter mit Schattennut LB/638, T1/090, Seite 143

Schalung Wand

- Bretter, gehobelt, parallel besäumt LB/638, T1/081, Seite 140
- Bretter, Nadelholz, gehobelt, gespundet LB/638, T1/082, Seite 140
- Bretter, Rauspund, gehobelt, gespundet LB/638, T1/083, Seite 141
- Bretter, ungehobelt, parallel besäumt LB/638, T1/080, Seite 140
- kunstharzgebundene Holzspanplatten LB/638, T1/085, Seite 141
- Profilbretter mit Schattennut LB/638, T1/084, Seite 141

Schiebenahtelement

- für Abdeckungen aus Aluminium LB/639, T1/362, Seite 249
- für Abdeckungen aus Kupfer LB/639, T1/312, Seite 242
- für Abdeckungen aus Titanzink LB/639, T1/282, Seite 236
- für Abdeckungen aus verzinktem Stahl LB/639, T1/391, Seite 254
- für Einfassungen aus Aluminium LB/639, T1/355, Seite 248
- für Einfassungen aus Kupfer LB/639, T1/305, Seite 240
- für Einfassungen aus Titanzink LB/639, T1/275, Seite 235
- für Einfassungen aus verzinktem Stahl LB/639, T1/385, Seite 253

Schiebenat für Dachrinne

- aus Aluminium, halbrund LB/639, T1/115, Seite 217
- aus Aluminium, kastenförmig LB/639, T1/135, Seite 220
- aus Kupfer, halbrund LB/639, T1/075, Seite 211
- aus Kupfer, kastenförmig LB/639, T1/095, Seite 214
- aus Titanzink, halbrund LB/639, T1/035, Seite 204
- aus Titanzink, kastenförmig LB/639, T1/055, Seite 208

Schiefer

- Dachdeckung anarbeiten LB/638, T1/283, Seite 170
- Dachdeckung, Altdeutsche Deckung LB/638, T1/270, Seite 167

- aus Kupfer LB/638, T1/361, Seite 181
- aus verzinktem Stahl LB/638, T1/361, Seite 181

Schutzlage

- Bautenschutzmatte/-platten LB/636, T1/610, Seite 129
- Dränmatte/-platten LB/636, T1/614, Seite 129
- Noppenbahn LB/636, T1/615, Seite 129
- Vliesstoff LB/636, T1/612, Seite 129

Schutzschicht

- Betonplatten LB/636, T1/600, Seite 126
- EPS LB/636, T1/601, Seite 126
- Mörtel LB/636, T1/604, Seite 127
- Schaumglas CG LB/636, T1/603, Seite 127
- XPS LB/636, T1/602, Seite 126

Sicherheitsdachhaken

- aus Kupfer LB/638, T1/360, Seite 181
- aus verzinktem Stahl LB/638, T1/360, Seite 181

Sockelknie

- aus Aluminium LB/639, T1/213, Seite 228
- aus Kupfer LB/639, T1/203, Seite 225
- aus Titanzink LB/639, T1/193, Seite 223

Spreize für Dachrinne

- LB/639, T1/243, Seite 232

Standardbeschreibung

- LB/638, T1/001, Seite 131

- LB/639, T1/010, Seite 199

Standrohr

- LB/639, T1/250, Seite 233
 - Dachdeckung, Altdeutsche Deckung, Gaube LB/638, T1/271, Seite 167
 - Dachdeckung, Bogenschnitt-Schablonen LB/638, T1/272, Seite 168
 - Dachdeckung, Bogenschnitt-Schablonen, Gaube LB/638, T1/273, Seite 168
 - Dachdeckung, Rechteckdoppeldeckung LB/638, T1/274, Seite 168
 - Dachdeckung, Rechteckdoppeldeckung, Gaube LB/638, T1/275, Seite 168
 - Wandbekleidung anarbeiten LB/638, T1/375, Seite 184
 - Wandbekleidung, Altdeutsche Deckung LB/638, T1/372, Seite 184
 - Wandbekleidung, Bogenschnitt-Schablonen LB/638, T1/373, Seite 184
 - Wandbekleidung, Rechteckdoppeldeckung LB/638, T1/374, Seite 184

Schlitze stemmen/schneiden LB/639, T1/470, Seite 264

Schneefang aus Rohren

- aus Aluminium LB/639, T1/454, Seite 263
- aus Kupfer LB/639, T1/454, Seite 263
- aus nichtrostendem Stahl LB/639, T1/454, Seite 263
- aus verzinktem Stahl LB/639, T1/454, Seite 263

Schneefanggitter

- aus Kupfer LB/639, T1/453, Seite 263
- aus verzinktem Stahl LB/639, T1/453, Seite 263
- Eishalter LB/639, T1/455, Seite 263

Schrägrohr (konisch)

- aus Aluminium LB/639, T1/211, Seite 227
- aus Kupfer LB/639, T1/201, Seite 225
- aus Titanzink LB/639, T1/191, Seite 222

Schutzabdeckung

- LB/638, T1/064, Seite 137
- an Deckenrand LB/638, T1/065, Seite 137

Schutzgerüsthaken

- Bogen LB/639, T1/253, Seite 233

- mit Reinigungsöffnung LB/639, T1/251, Seite 233

- mit Reinigungsöffnung, Laubfang und Geruchverschluss LB/639, T1/252, Seite 233

- Rohrschelle LB/639, T1/254, Seite 233

Standrohrkappe

- aus Aluminium LB/639, T1/216, Seite 228
- aus Kupfer LB/639, T1/206, Seite 226
- aus Titanzink LB/639, T1/196, Seite 224

Standstein als Betondachstein LB/638, T1/264, Seite 166

Standziegel

- schwach profiliert LB/638, T1/224, Seite 159
- stark profiliert LB/638, T1/243, Seite 163

Staubschutzwand

- Durchgangsöffnung LB/638, T1/067, Seite 138
- freistehend LB/638, T1/066, Seite 137

Stirnbrett aus Nadelholz LB/638, T1/098, Seite 144

Strangentlüfter aus Kunststoff LB/636, T1/518, Seite 117

T

Taubenabwehr einbauen LB/638, T1/366, Seite 182

Trapezprofil

- Anarbeiten Wandbekleidung LB/638, T1/406, Seite 188
- Dachdeckung anarbeiten LB/638, T1/349, Seite 180
- Dachdeckung aus Aluminium LB/638, T1/340, Seite 178
- Dachdeckung aus Aluminium, beschichtet LB/638, T1/341, Seite 178
- Dachdeckung aus Stahl LB/638, T1/342, Seite 179
- Wandbekleidung aus Aluminium LB/638, T1/400, Seite 186
- Wandbekleidung aus Aluminium, beschichtet LB/638, T1/401, Seite 187
- Wandbekleidung aus Stahl LB/638, T1/402, Seite 187

Traufblech nachlöten LB/639, T1/471, Seite 264

Alphabetisches Sachverzeichnis

Traufbohle

- aus Nadelholz, abgeschrägt LB/638, T1/097, Seite 144
- aus Nadelholz, rechteckig LB/638, T1/097, Seite 144

Traubrett aus Nadelholz LB/638, T1/098, Seite 144

Traufe

- aus Faserzement-Dachplatten LB/638, T1/296, Seite 172
- aus Faserzement-Well-/Kurzwellplatten LB/638, T1/316, Seite 175
- aus Schiefer LB/638, T1/280, Seite 169

Traufenzahnleiste aus Faserzement-Well-/Kurzwellplatten LB/638, T1/317, Seite 175

Traufstreifen Rinneneinhang LB/639, T1/232, Seite 229

Trenn-/Ausgleichsschicht LB/636, T1/070, Seite 11

U

Überhangstreifen (Kappelleiste)

- aus Aluminium LB/639, T1/367, Seite 250
- aus Kupfer LB/639, T1/317, Seite 243
- aus Titanzink LB/639, T1/287, Seite 238
- aus verzinktem Stahl LB/639, T1/395, Seite 255

Unterkonstruktion

- LB/639, T1/490, Seite 264
- ausbauen LB/638, T1/010, Seite 132
- Dachlatte/Konterlatte LB/638, T1/071, Seite 139
- Latte/Kantholz LB/638, T1/070, Seite 139

Unterspannbahn LB/638, T1/110, Seite 146

V

Verdeckte Befestigung

- aus Aluminium LB/639, T1/358, Seite 248
- aus Blei LB/639, T1/335, Seite 245
- aus Kupfer LB/639, T1/308, Seite 241
- aus Titanzink LB/639, T1/278, Seite 235
- aus verzinktem Stahl LB/639, T1/387, Seite 253

Vogel- und Insektenschutzgitter einbauen LB/638, T1/367, Seite 182

Voranstrich LB/636, T1/055, Seite 10

W

Walmkappe

- für Betondachsteine LB/638, T1/261, Seite 166
- für Ziegel, schwach profiliert LB/638, T1/221, Seite 158
- für Ziegel, stark profiliert LB/638, T1/240, Seite 163

Wandanschluss

- aus Aluminium LB/639, T1/352, Seite 247
 - aus Blei LB/639, T1/332, Seite 244
 - aus Kupfer LB/639, T1/302, Seite 239
 - aus Titanzink LB/639, T1/272, Seite 234
 - aus verzinktem Stahl LB/639, T1/382, Seite 252
- Wärmedämmschicht**
- Dämmkeil an aufgehenden Bauteilen LB/638, T1/133, Seite 155

- EPS, auf Schalung LB/638, T1/115, Seite 148
- EPS, auf Sparren LB/638, T1/114, Seite 147
- Flachdach, EPS LB/638, T1/126, Seite 152
- Flachdach, EPS, Gefälle LB/638, T1/127, Seite 153
- Flachdach, Mineralwolle LB/638, T1/124, Seite 151
- Flachdach, Mineralwolle, Gefälle LB/638, T1/125, Seite 151
- Flachdach, PUR LB/638, T1/129, Seite 154

- Flachdach, PUR, Gefälle LB/638, T1/130, Seite 154
- Flachdach, Schaumglas LB/638, T1/131, Seite 155
- Flachdach, Schaumglas, Gefälle LB/638, T1/132, Seite 155
- Flachdach, XPS LB/638, T1/128, Seite 153
- Mineralwolle, auf Schalung LB/638, T1/113, Seite 147
- Mineralwolle, auf Sparren LB/638, T1/112, Seite 146
- Mineralwolle, zwischen Sparren LB/638, T1/111, Seite 146
- PUR, auf Schalung LB/638, T1/117, Seite 149
- PUR, auf Sparren LB/638, T1/116, Seite 149

Wasserspeier

- aus Aluminium, halbrund LB/639, T1/121, Seite 219
- aus Aluminium, kastenförmig LB/639, T1/141, Seite 222
- aus Kupfer, halbrund LB/639, T1/081, Seite 212
- aus Kupfer, kastenförmig LB/639, T1/101, Seite 215
- aus Titanzink, halbrund LB/639, T1/041, Seite 206
- aus Titanzink, kastenförmig LB/639, T1/061, Seite 209

Wellprofil

- Anarbeiten Wandbekleidung LB/638, T1/406, Seite 188
- Dachdeckung anarbeiten LB/638, T1/349, Seite 180
- Dachdeckung aus Aluminium LB/638, T1/343, Seite 179
- Dachdeckung aus Aluminium, beschichtet LB/638, T1/344, Seite 179
- Dachdeckung aus Stahl LB/638, T1/345, Seite 180
- Wandbekleidung aus Aluminium LB/638, T1/403, Seite 187
- Wandbekleidung aus Aluminium, beschichtet LB/638, T1/404, Seite 188
- Wandbekleidung aus Stahl LB/638, T1/405, Seite 188

Winkelstehfalzdach

- Dachdeckung LB/639, T1/411, Seite 258
- Dachentlüfter LB/639, T1/417, Seite 259
- Formstücke aus Titanzink LB/639, T1/412, Seite 259
- Kopfausbildung des Lüfterfirstes LB/639, T1/416, Seite 259
- Mehrabkantung LB/639, T1/418, Seite 260
- Mehrzuschnittbreite LB/639, T1/419, Seite 260

Wohnraumdachfenster Zubehör LB/638, T1/428, Seite 195

Wohnraumdachfenster in Dachdeckung aus Schiefer

- Kiefer LB/638, T1/421, Seite 191
- Kniestock-Fenster, Kiefer LB/638, T1/423, Seite 192
- Kniestock-Fenster, Polyurethan mit Holzkern LB/638, T1/427, Seite 194
- Polyurethan mit Holzkern LB/638, T1/425, Seite 193

Wohnraumdachfenster in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen

- Kiefer LB/638, T1/420, Seite 191
- Kniestock-Fenster, Kiefer LB/638, T1/422, Seite 192
- Kniestock-Fenster, Polyurethan mit Holzkern LB/638, T1/426, Seite 194
- Polyurethan mit Holzkern LB/638, T1/424, Seite 193

Wulstverstärkung Dachrinne LB/639, T1/230, Seite 229

Z

Zahnleiste Nadelholz LB/638, T1/099, Seite 145

Ziegel

- schwach profiliert LB/638, T1/210, Seite 156
- schwach profiliert, anarbeiten LB/638, T1/216, Seite 157
- schwach profiliert, einrücken LB/638, T1/226, Seite 159
- schwach profiliert, sichern LB/638, T1/227, Seite 160
- stark profiliert LB/638, T1/230, Seite 160
- stark profiliert, anarbeiten LB/638, T1/236, Seite 162
- stark profiliert, einrücken LB/638, T1/245, Seite 164
- stark profiliert, sichern LB/638, T1/246, Seite 164