

### AS 1 - Ansicht Bandgegenseite

Türnummer **T-B.1.107\_1**

## Türtyp 20

## Aktuelle Türliste berücksichtigen!

Geschoss	Türnummer	Achse	Höhe	Breite	Funktion	BSA
1.Obergeschoss:	T-B.1.107_1	14 - 15 / P - Q	H=2,33m	3,17 <sup>5</sup> m	DTA	T 0

Genaue Positionierung der Einbauten in der Wand wie Taster, Fluchtwegsteuerung, Wandleser usw. im Grundriss Übersichtsplan Schließanlage (nach Auftragsvergabe)

**Schnittstelle** AN ELT / AN Türbauer

AN Türbauer

- Alle erforderlichen Kabelführungen auf und in den Türprofilen
- Angabe der notwendigen Anschlussdaten, die zur Dimensionierung der elektrischen Zuleitungen erforderlich sind, wie (Verortung des ELT-Anschlusses, Versorgung aus dem AV- oder SV-Netz, Versorgungsspannung 230 V oder 400V, Leistungsangaben in kW)
- Montage und Lieferung der Türanlage inkl. Steuerung / Zentrale sowie aller notwendigen Bauteilen, die zum Betrieb der Türanlage notwendig sind (Schalter, Taster, Kontakte, Fluchttürsteuerung, Bewegungsmelder, Rauchmelder usw.)
- Lieferung detaillierter Kabelzuglisten für das Gewerk ELT zeitnah nach Auftragsvergabe
- Betriebsbereiter elektrischer Anschluss an die Zuleitung Elektro, Anschluss und Inbetriebnahme der sonstigen Komponenten an die bauseits verlegten Kabel
- Inbetriebnahme und Abnahme der Türanlage

## AN ELT

- Dimensionierung der elektrischen Zuleitung nach Vorgabe der elektrischen Anschlussdaten durch AN Türbauer
- Übergabe der elektrischen Zuleitung für die Türanlage bzw. Türsteuerung nach Vorgabe in Unterputz oder Aufputz Abzweigdosen
- Komplette Verkabelung für die notwendigen Einbauteile in den Wänden nach Erhalt detaillierter und vermaßter Verkabelungs- bzw. Ausführungspläne des Türbauers / Architekten
- Montage der Unterputzdosen für die notwendigen Einbauten gemäß vermaßter Ausführungspläne des Architekten

### Leistung AN Schließanlage

- Einbau Wandleser (Simons Voss) erfolgt in Unterputzdose ELT in der Wand und Controller Simons Voss in der Abhangdecke
- Halbzylinder (System eCliq Assa Abloy) für Fluchttürzentrale

Türnummer **T-B.1.107\_1**

## DS 1 - Schnitt

Türnummer **T-B.1.107\_1**

<b>Legende</b>	
<b>OKKF EG +/- 0,00 = 68,19 ü. NN</b>	
Alle Maße sind Rohbaum Maße sofern nicht anders angegeben.	
Brüstungshöhen (BRH), Tür- und Fensterhöhen sind ab OKKF vermaßt.	
Zeichnungen größeren Maßstabes haben vorrangige Gültigkeit.	
<b>Zeichenerklärung:</b>	
	Stahlbeton
	Mauerwerk
	nachgiebig zu errichtendes Mauerwerk
	Holz
	GK Wand
	Bestand
	Vormauerziegel
	Dämmung trifft
	Dämmung weich
	Stahl
	GK Wand
	Abbruch
	DD=Deckendurchbruch
	BD=Bodendurchbruch
	WD=Wanddurchbruch
	WS=Wandschlitze
	Neubau
<b>allg. Angebotskürzel:</b>	<b>Türen, Fenster, Verglasungen:</b>
OK Oberkante	GF Gangflügel
UK Unterkante	ST Standflügel
VK Vorderkante	US Unterschritt
FF Fertigflussschoden	CH Türöffenhaltung
RD Rohdecke	ZK Drehürrantrieb
UZ Unterzug	ZK Zutrittskontrolle
AHD Abhangdecke	OL Oberlicht
RH Raumhöhe von OKKF bis UKRD	P Panel
H.L. Höhe im Lichten (Raumhöhe von OKKF bis UK AHD (Deckenbalken))	GP Glaspaneel
BRH Brüstungshöhe (von OKKF bis OK Rohleitung)	FF Festverglasung
BRHF Brüstungshöhe fertig (von OKKF bis OK fertig/ Fensterbank)	RK Rollläden
RR Regenrohr	GR Gurttüren
RO Reinigungsöffnung	S Sonnenschutz
BE Bodenentlauf	BSL Schutzschutze innen
HK Heizkörper	VD Verunkelung (elektrisch)
WW Installationswand	ESG Einschleissicherheitsglas
— Angaben ELT	ESG Verbundscheibensicherheitsglas
— Angaben HLS	VSg Verschiebesicherheitsglas
	g Saliniertes Glas
	Saliniertes Glas
	Tür mit ständiger Öffnerhaltung
<b>Abkürzungen Deckenbalken</b>	<b>Notausgang</b>
<b>Durchführungen:</b>	
RH 1 Rohrhlüse 1 = Ø 7 cm	
OK = +20 cm von UKRD	
RH 2 Rohrhlüse 2 = Ø 7 cm	
OK = +10 cm von UKRD	
BSD (BvO) Balkenstegdurchführungen	
Begutachtung vor Ort	
BSD (UP) unpenalmetierte Balkenstegdurchführungen	
	vorhandenen Durchbruch schließen
	vor. Durchbruch im Bestand verschlossen
	Erdausbuh
	Erdausbuh abschnittsweise nach DIN 4123
<b>OH = Offenhaltung</b>	<b>Feuerwiderstandsklasse Türen</b>
<b>BSA = Brandschutzanforderungen</b>	CS 200 RST (Rauchschutztür)
	ds/ot ds/ot
	T 30 EL230
	T 90 EL290
	T 30 RS EL230-CS 200
	T 90 RS EL290-CS 200

[illegible]

Sanierung Kreishaus Recklinghausen			
<div style="text-align: right;">  </div>			
LPH 5			
Ausführungsplanung			
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Übersicht</p>  </div>			
Bauherr		Kreis Recklinghausen FD 23 Immobilienangelegenheiten Kurt-Schumacher-Allee 1, 45667 Recklinghausen	
Baugrundstück		Kurt-Schumacher-Allee 1, 45667 Recklinghausen	
Auftragnehmer		asmann GmbH Baroper Straße 237, 44227 Dortmund Fon 0231.75445-0 Fax 0231.756010	
Planverfasser		asmann architekten GmbH Baroper Straße 237, 44227 Dortmund Fon 0231.75445-0 Fax 0231.476010	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>Planinhalt</b></p> <p>Format 641 x 1189 mm</p> <p>Gezeichnet shü</p> <p>Geprüft shü</p> <p>Meldestab 1:10</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><b>Rohrrahmentür Türtyp 20</b></p> <p>Planzeichn. 0905_5_ASSO_BA2_G_FAR_DE_10_RR_Rohrrahmentür Türtyp 20_04_V</p> <p>Probestab 26.03.2026</p> <p>Erstausgabe</p> <p>Indextafel 20.03.26</p> <p>Index 04</p> </div> </div>			