

Türtyp 16

Aktuelle Türliste berücksichtigen!

Geschoss	Türnummer	Achse	Höhe	Breite	Funktion	BSA
Erdgeschoss:	T-B.0.100_1	19 / P - Q	H=2,52m	2,98m	OH	T 90 RS
1.Obergeschoss:	T-B.1.100_1	19 / P - Q	H=2,52m	2,98m	OH	T 90 RS
	T-B.1.107_2	12 / P - Q	H=2,52m	2,98m	OH	T 30 RS
2.Obergeschoss:	T-B.2.100_3	19 / P - Q	H=2,52m	2,98m	OH	T 90 RS

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

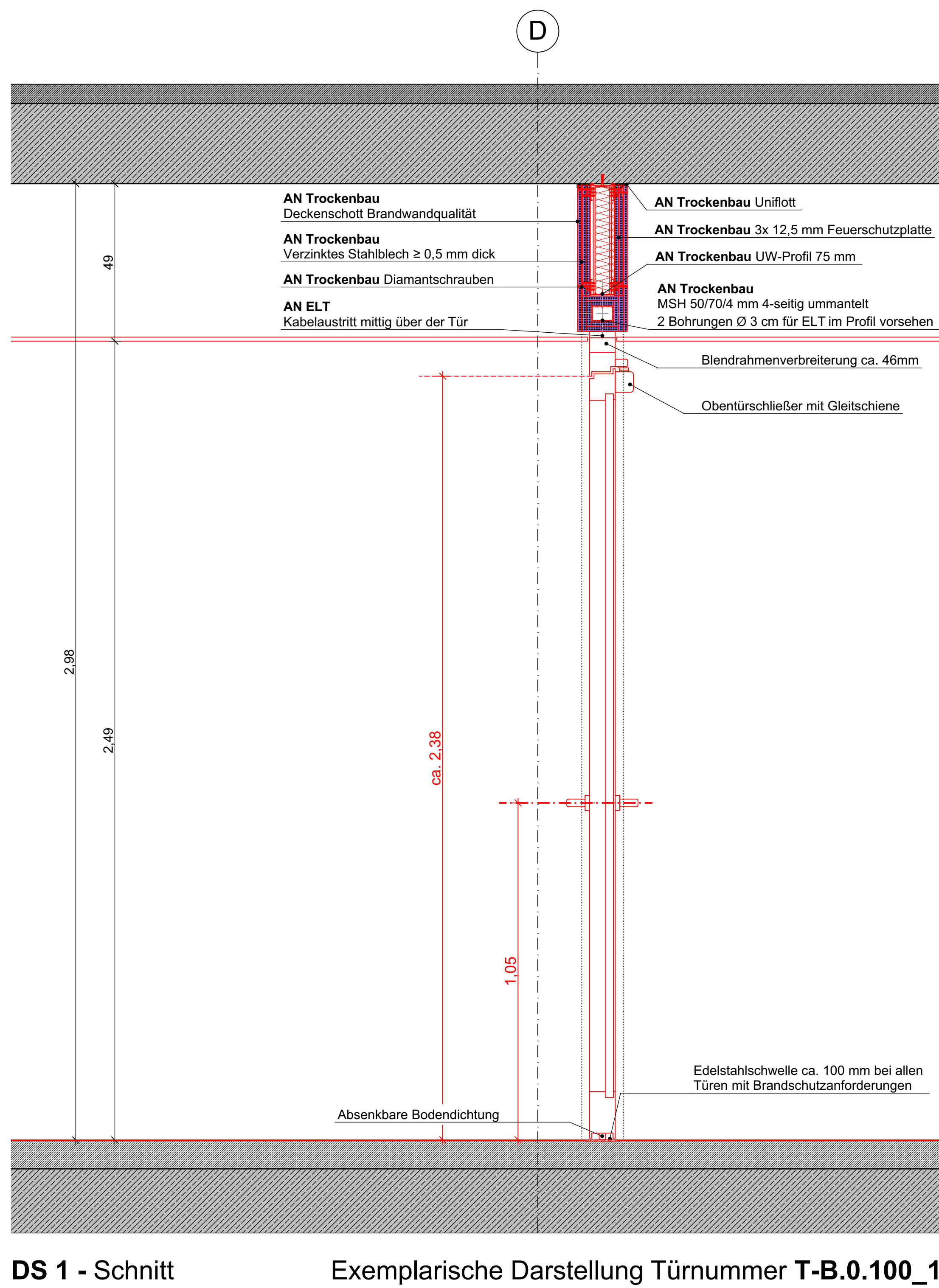
Schnittstelle AN ELT / AN Türbauer

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 Bauteile, 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



Legende	
OKKF EG +/- 0,00 = 68,19 ü. NN	
Alle Maße sind Rohbaum Maße sofern nicht anders angegeben.	
Brüstungshöhen (BRH), Tür- und Fensterhöhen sind ab OKKF vermaßt.	
Zeichnungen größeren Maßstabes haben vorrangige Gültigkeit.	
Zeichenerklärung:	
	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
allg. Angebotskürzel:	Türen, Fenster, Verglasungen:
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 Rollkästen
RR Regenrohr	RL Rolläden
RO Reinigungsöffnung	S Sonnenschutz
BE Bodenentlauf	SLS Sonnenschutz innen
HK Heizkörper	VD Verunkelung (elektrisch)
WW Installationswand	ESG Einscheibensicherheitsglas
— Angaben ELT	ESG Verbundsicherheitsglas
— Angaben HLS	VSg Verschiebegerüst
	g Saliniertes Glas
	Tür mit ständiger Öffnerhaltung
	Zugang
Abkürzungen Deckenbalken	Feuerwiderstandsklasse Türen
Durchführungen:	C 200 RST (Rauchschutztür)
RH 1 Rohrhitze 1 = Ø 7 cm	ds/ot durchschliefende Tür
OK = 20 cm von UKRD	T 30 EL230
RH 2 Rohrhitze 2 = Ø 7 cm	T 90 EL290
OK = 11 cm von UKRD	T 30 RS EL230-C 200
BSD (BvO) Balkenstegdurchführungen	T 90 RS EL290-C 200
Begutachtung vor Ort	
BSD (UP) unpenalitäts Balkenstegdurchführungen	
	vorhandenen Durchbruch schließen
	vor. Durchbruch im Bestand verschlossen
	Erdausbuh
	Erdausbuh abschnittsweise nach DIN 4123
OH - Offenhaltung	
BSA - Brandschutzanforderungen	

[illegible]

<h1>Sanierung Kreishaus Recklinghausen</h1>																									
<p>LPH 5</p> <h2>Ausführungsplanung</h2>																									
Bauherr	 <p>Kreis Recklinghausen FD 23 Immobilienangelegenheiten Kurt-Schumacher-Allee 1, 45657 Recklinghausen</p>																								
Baugrundstück	Kurt-Schumacher-Allee 1, 45657 Recklinghausen																								
Auftragnehmer	 <p>assmann GmbH Baroper Straße 237, 44227 Dortmund Fon 0231.75445-0 Fax 0231.756010</p>																								
Planverfasser	<p>assmann architekten GmbH Baroper Straße 237, 44227 Dortmund Fon 0231.75445-0 Fax 0231.476010</p>																								
<h3>Planinhalt</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Format</th> <th>Planchenloz</th> <th>Prozents</th> <th>Erstausgabe</th> <th>Individuum</th> <th>Index</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>641 x 1189 mm</td> <td>0905_5_ASSO_BA2_G_FAR_DE_06_RR_Rohrhammertür Türtyp 16_04_V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geszeichnet</td> <td>Melissab</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>shü</td> <td>1:10</td> <td>26.03.2026</td> <td></td> <td>20.03.26</td> <td>04</td> </tr> </tbody> </table>		Format	Planchenloz	Prozents	Erstausgabe	Individuum	Index	641 x 1189 mm	0905_5_ASSO_BA2_G_FAR_DE_06_RR_Rohrhammertür Türtyp 16_04_V					Geszeichnet	Melissab					shü	1:10	26.03.2026		20.03.26	04
Format	Planchenloz	Prozents	Erstausgabe	Individuum	Index																				
641 x 1189 mm	0905_5_ASSO_BA2_G_FAR_DE_06_RR_Rohrhammertür Türtyp 16_04_V																								
Geszeichnet	Melissab																								
shü	1:10	26.03.2026		20.03.26	04																				