



Aktuelle Türliste berücksichtigen!

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

- Alle erforderlichen Kabelbühnungen 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

- 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

- 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

[illegible]

Planinhalt		Rohrhrähtür Türtyp 11a			
Format		Planschlüssel			
B41 x 1189 mm		0905_5_ASSO_BA2_G_FAR_DE_01a_RR_Rohrhrähtür Türtyp 11a_00_V			
Gezeichnet	Geprüft	Maßstab	Plattdatum	Erstausgabe	Indexdatum
shü	shü	1:10	26.03.2026		20.03.26
					00