

C:\Tacton\Tacton Design Automation\Server for SOLIDWORKS\data\s_Schiebetueranlage_1flg.SLDASM\simple_model\

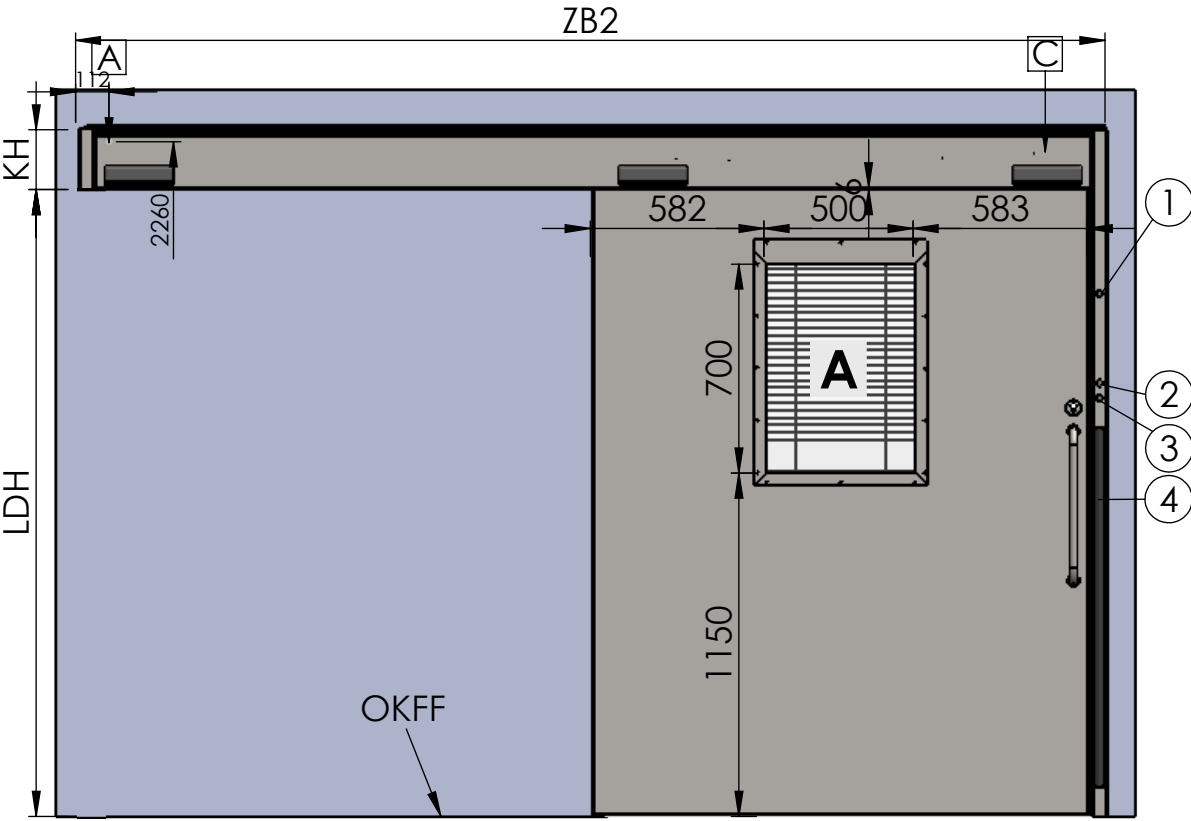
von Raum
Ansicht Laufwerksseite LWS

A Bauseitige Leistungen:
Zuleitung: NYM 3x1,5 mm²
Potentialausgleich : 1x6mm²
Elektr. Anschluß: 230V 50/60 Hz
Absicherung: 10 A
1m freies Kabelende

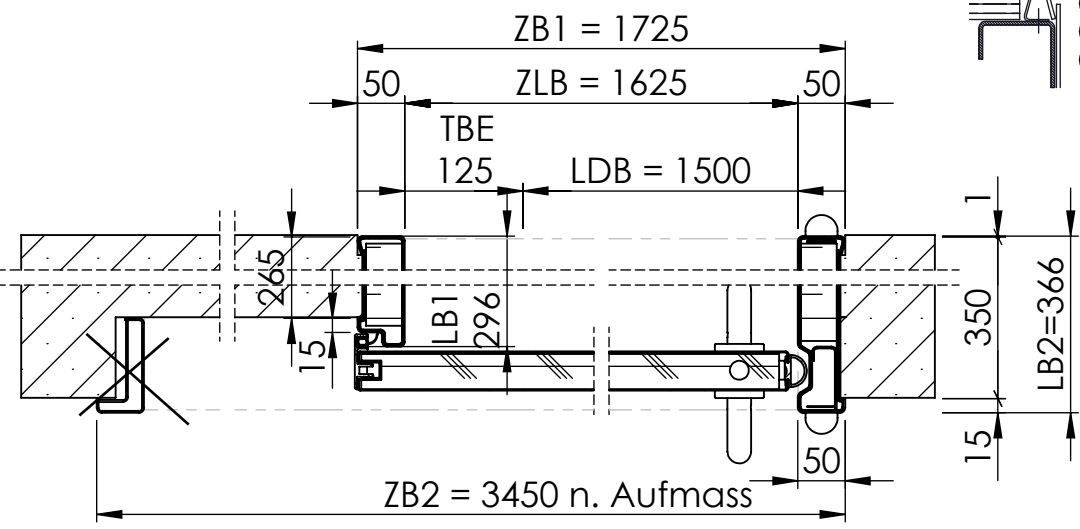
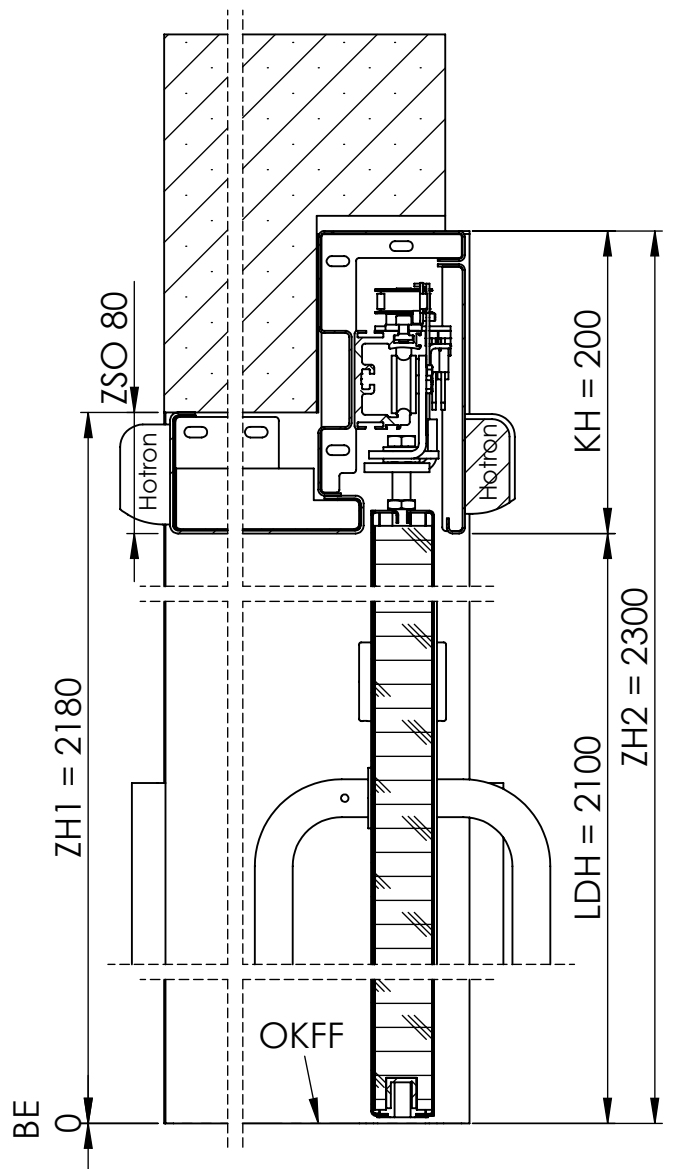
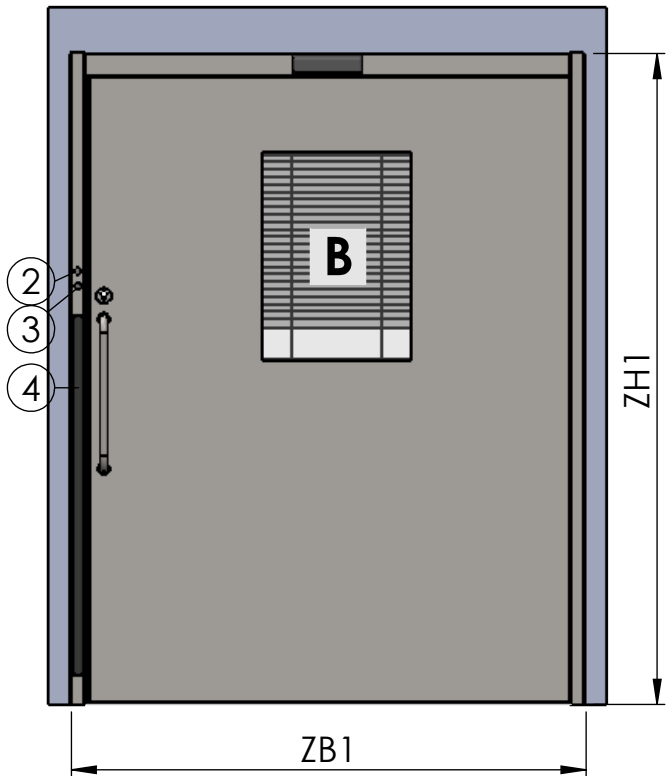
B Bauseitige Leistung:
Potentialausgleich : 1x6mm²
1m freies Kabelende

C Bauseitige Leistung:
Kabelausschlag bei Markierung
"C" an Laufwerkkasten für
Steuerleitungen
1m freies Kabelende

zu Raum
Ansicht LW-Gegenseite GGS



24V DC 0,5A
2x 1,5 mm²
2x0,5mm²



- Betätigungen:
- ① Daueroffen
 - ② Teilöffnung
 - ③ Normalöffnung
 - ④ Normalöffnung
 - ⑤ Separater Impulsgeberträger
 - ⑥ Not-Aus
 - ⑦ Jalousie-Taster
 - ⑧ Jalousie-Wippe
 - ⑨ Rot-Grün Anzeige
 - ⑩ Großflächentaster
 - ⑪ Externe Betätigung

On-site wall / bauseitige Wand:
BR1 = 1715mm
BR2 = 3286mm
BRN = 3425mm
BRH = 2180mm
BRNH = 2310mm
Glazing / Verglasung:
to room / LW-Gegenseite
Flächenbündig
RD 50 1,5 Pb / 110 kV, 6mm
SZR 27.0mm
ESG, 4mm
Verglasungsrahmen
from room / Laufwerksseite
Shadowing / Verdunklung
ISO-Shadow (Lamelle)
A-Seite auf LWS

Comment:
Z: -UK Fa.HT. C-Ständer. 3x220er Ständer, 2x80er Ständer
-mit Abweiser
-ohne Endpfosten. LWK n. Aufmaß.
B: -Überströmung über Türspalt 125 m³/h
-Laser Typ B 19mm Lasers-Scheibe mit Aufsatzrahmen
Bleigleichwert Pb=1,0mm

running in niche /
Ausführung in Nische

Nicht tolerierte Funktionsmaße (M) bei Kanteilen nach DIN ISO 2768-01
Längenmaße m (mittel) / Winkelmaße c (grob), ansonsten gilt die Allg.tol. DIN ISO 2768-mK

1.415.2	1.414 umbetten	1.415 OP7	01
Tür-Nr.	von Raum	zu Raum	Etage
Links öffnend	Auto 230V	LV-Pos:	
Schloss:	Vollzylinder PZ D 30/30	Türblattgewicht:	202 kg
Blei - Zarge Blatt:	1 mm 1 mm	Türzargengewicht:	116 kg
Beschläge:	Griff V2A D25 L500		
Blatt:	V2A pulv. Sonderfarbe RAL 9016		
Zarge:	V2A geschliffen		
Absicherung für "öffentlicher Bereich" nach DIN 18650		Ja	Lfd Nr.: 012

Projekt / Project: PJ190100, Altötting-2BA		Fürsich FA-Nr. / FA-No.	
Benennung / Title: Schiebetüranlage 1-flg.		Menge / Quantity: 1	
Teile-Nr. / Part-No.: TZG00191	gez. / signed:	Datum / Date: 19.08.2020	Name / Name: Tjabus
Material / Material: -	Oberfläche / Surface: -	Gewicht/Weight (kg):	Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.: PJ190100_012_A_ST_1flg_L
© Alle Rechte sowie Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten, HT Labor + Hospitaltechnik GmbH All rights and constructional modifications are reserved, HT Labor + Hospitaltechnik GmbH		Index: A	Maßstab/Scale: 1:20
		Abm./Size: A3	Blatt/Sheet: 1

HT GROUP
HT Labor + Hospitaltechnik GmbH
Rambacher Str. 2 · 91180 Heideck · Germany
info@htgroup.de · www.htgroup.de