

C:\Tacton\Tacton Design Automation\Server for SOLIDWORKS\data\s\_Schiebetueranlage\_1flg.SLDASM\simple\_model\

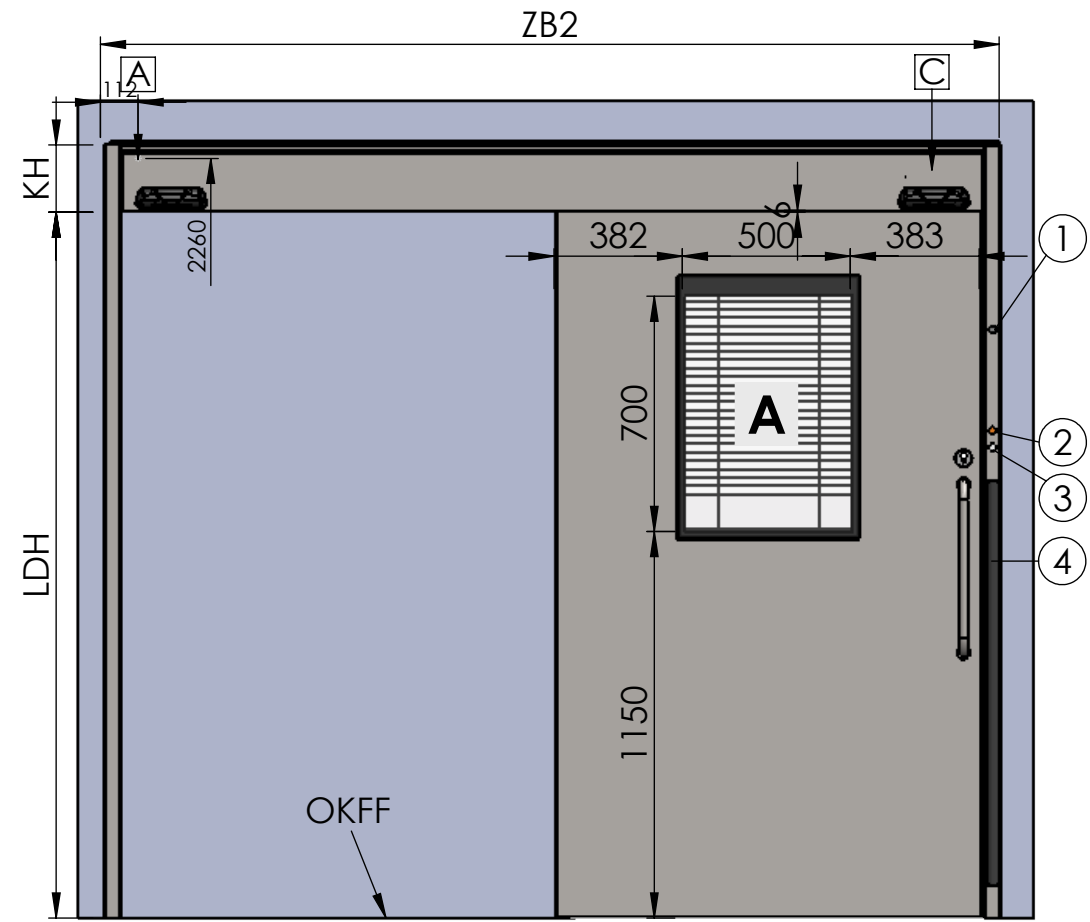
von Raum  
Ansicht Laufwerksseite LWS

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

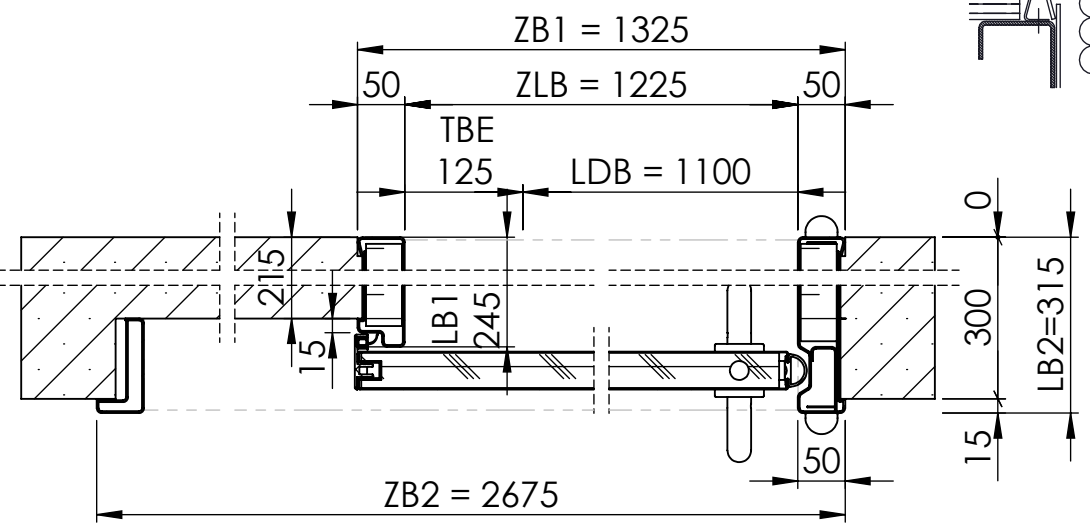
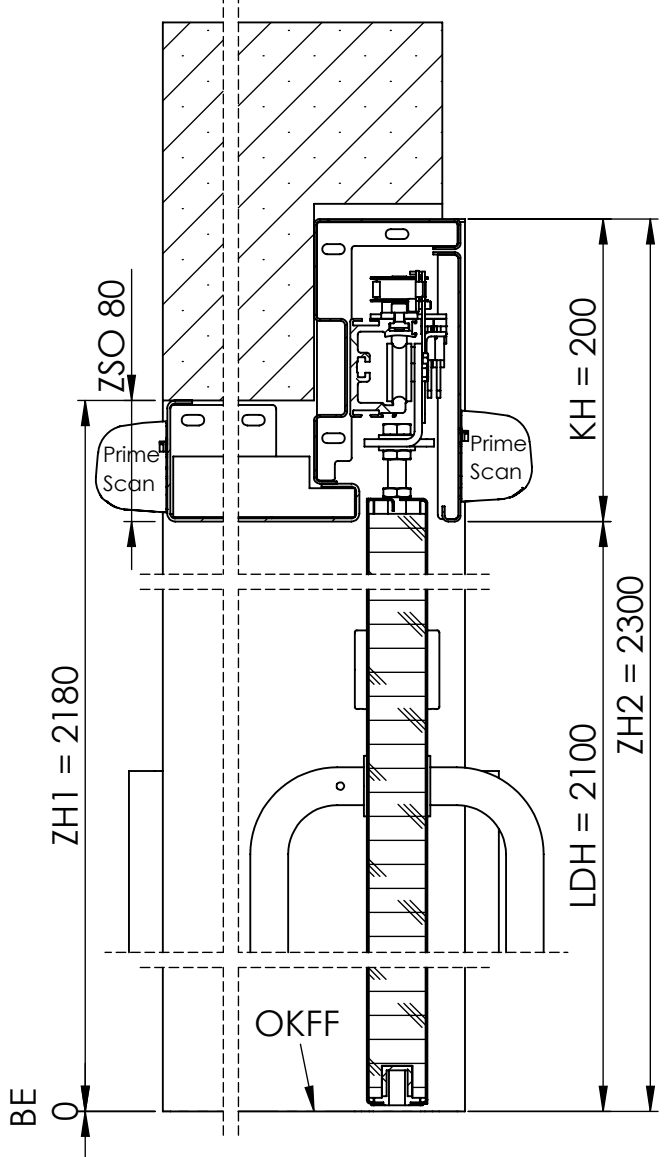
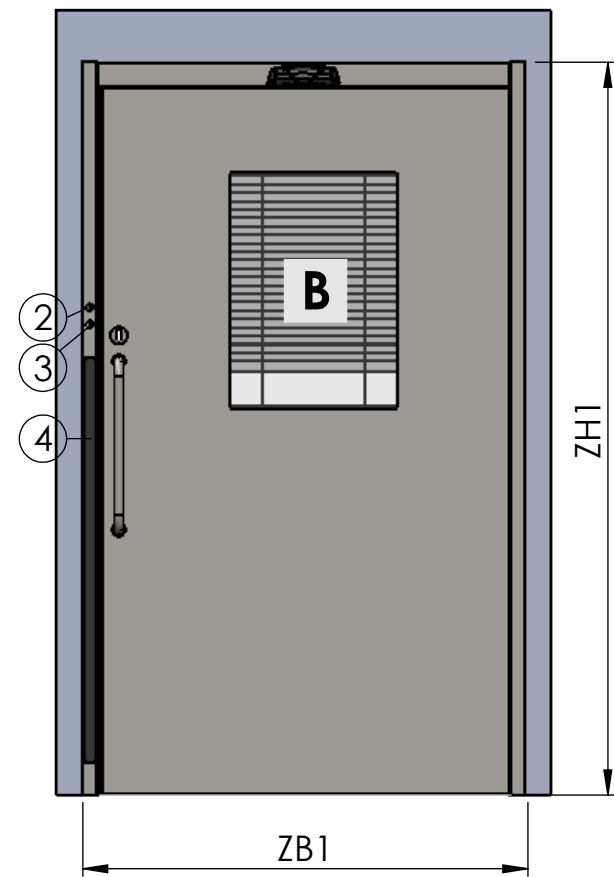
**B** Bauseitige Leistung:  
Potentialausgleich : 1x6mm²  
1m freies Kabelende

**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 = 1315mm  
BR2 = 2511mm  
BRN = 2650mm  
BRH = 2180mm  
BRNH = 2310mm  
Glazing / Verglasung:  
to room / LW-Gegenseite  
Flächenbündig  
ESG, 5mm  
SZR 27.0mm  
ESG, 5mm  
Silikonfuge  
from room / Laufwerksseite  
Shadowing / Verdunklung  
ISO-SHADOW (Lamelle)  
A-Seite auf LWS

Comment:  
Z: UK Fa.HT. C-Ständer  
mit Abweiser  
B: Überströmung über Türspalt 125m³/h

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

1.520.3	1.521 Waschplatz	1.520 Sectio OP	01
Tür-Nr.	von Raum	zu Raum	Etage
Links öffnend	Auto 230V	LV-Pos: 07.02.007	
Schloss:	Vollzylinder PZ D 30/30	Türblattgewicht:	113 kg
Blei - Zarge   Blatt:	kein Blei   kein Blei	Türzargengewicht:	72 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.: 005

Projekt / Project: PJ190100, Altötting		Fürsich FA-Nr. / FA-No.	
Benennung / Title Schiebetüranlage 1-flg.		Menge / Quantity 1	
Teile-Nr. / Part-No. TZG00191	gez. / signed:	Datum / Date 02.12.2019	Name / Name Tjabus
Material / Material -	Oberfläche / Surface -	Gewicht/Weight (kg)	Zeichnungs-Nr. / Drawing-No. PJ190100_005_B_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 B	Maßstab/Scale 1:20
		Abm./Size A3	Blatt/Sheet 1

**HT GROUP**  
YOUR PARTNER IN HEALTHCARE TECHNOLOGY

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