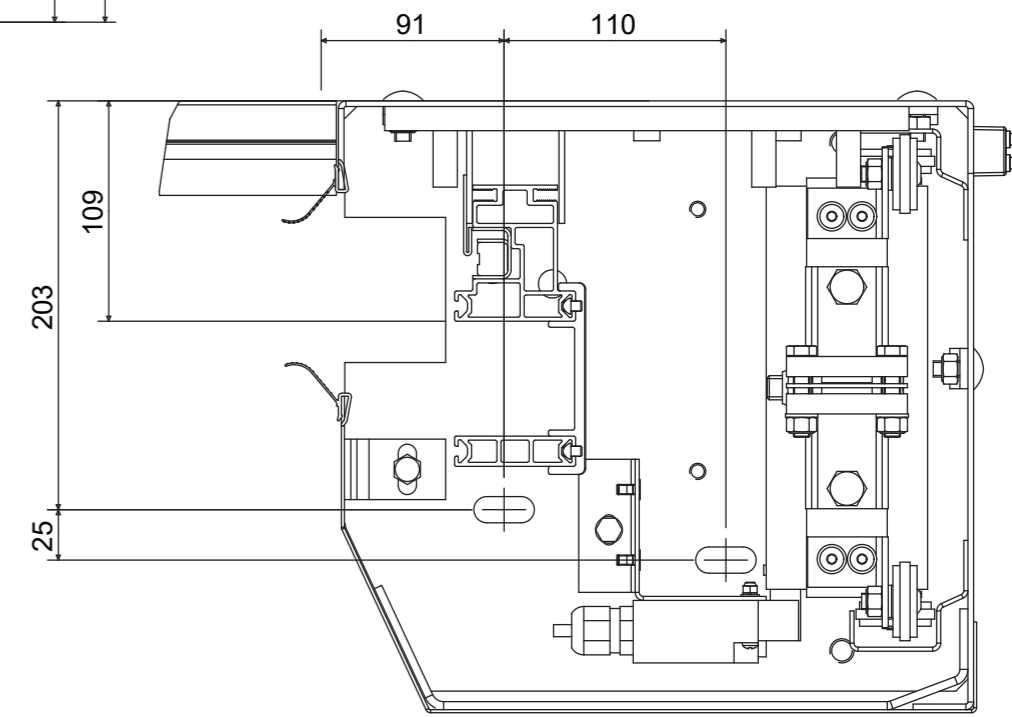
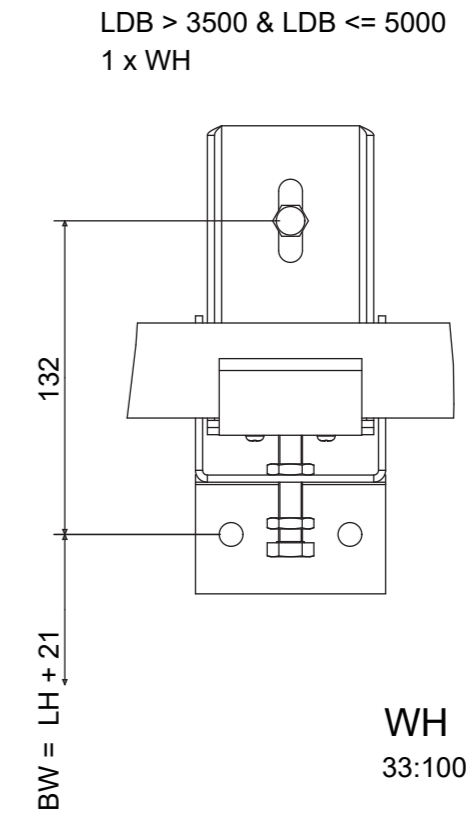
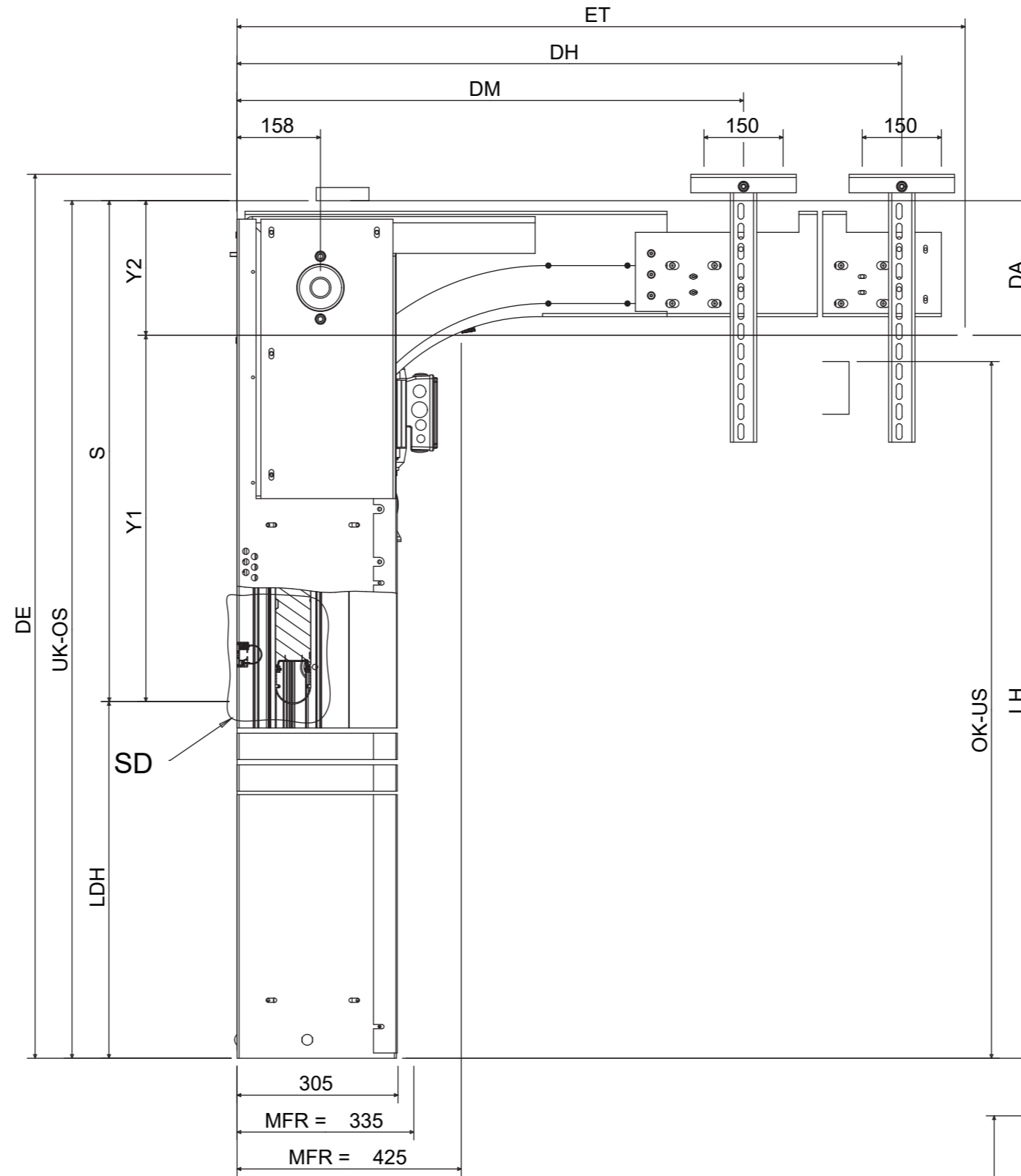
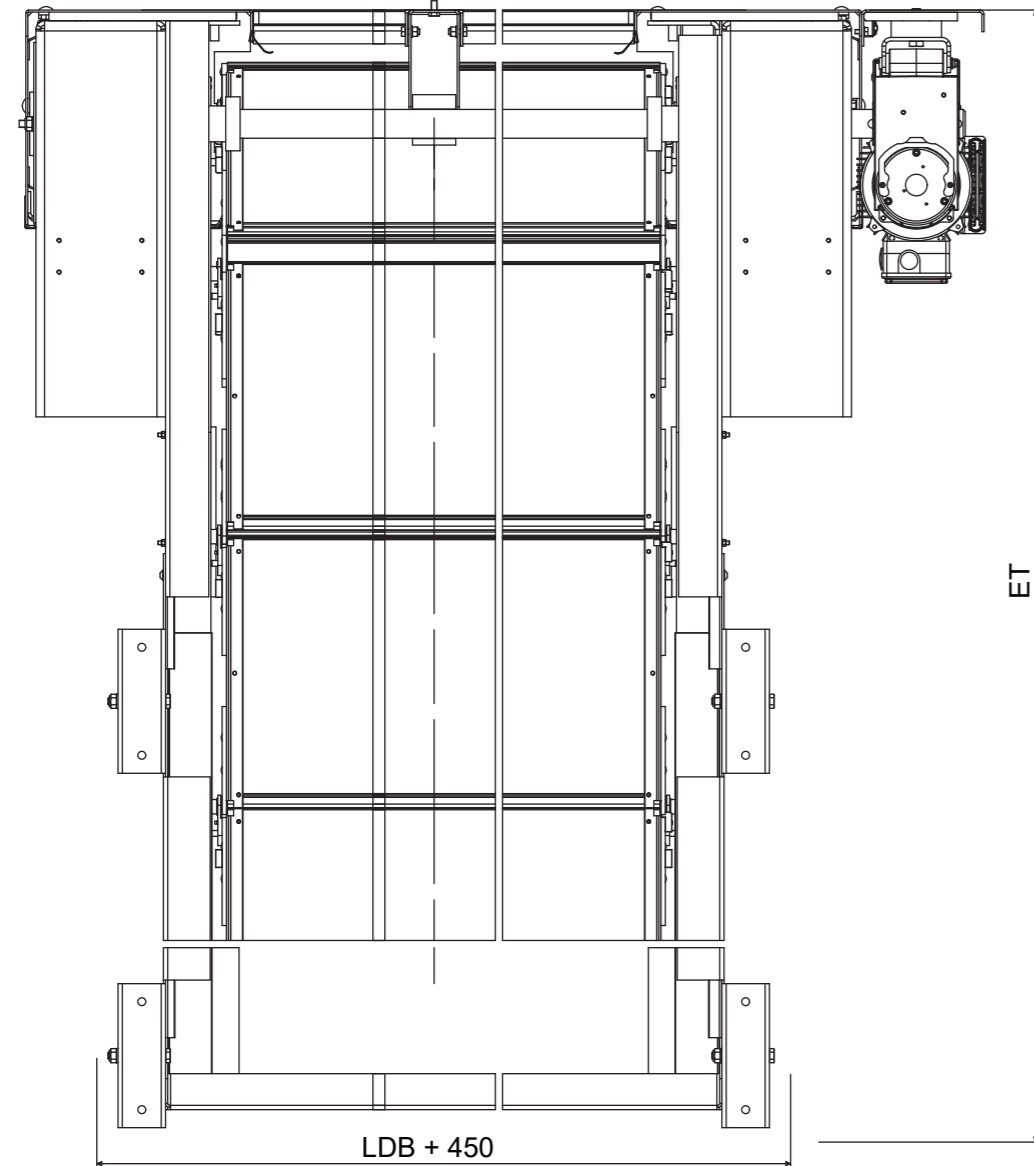
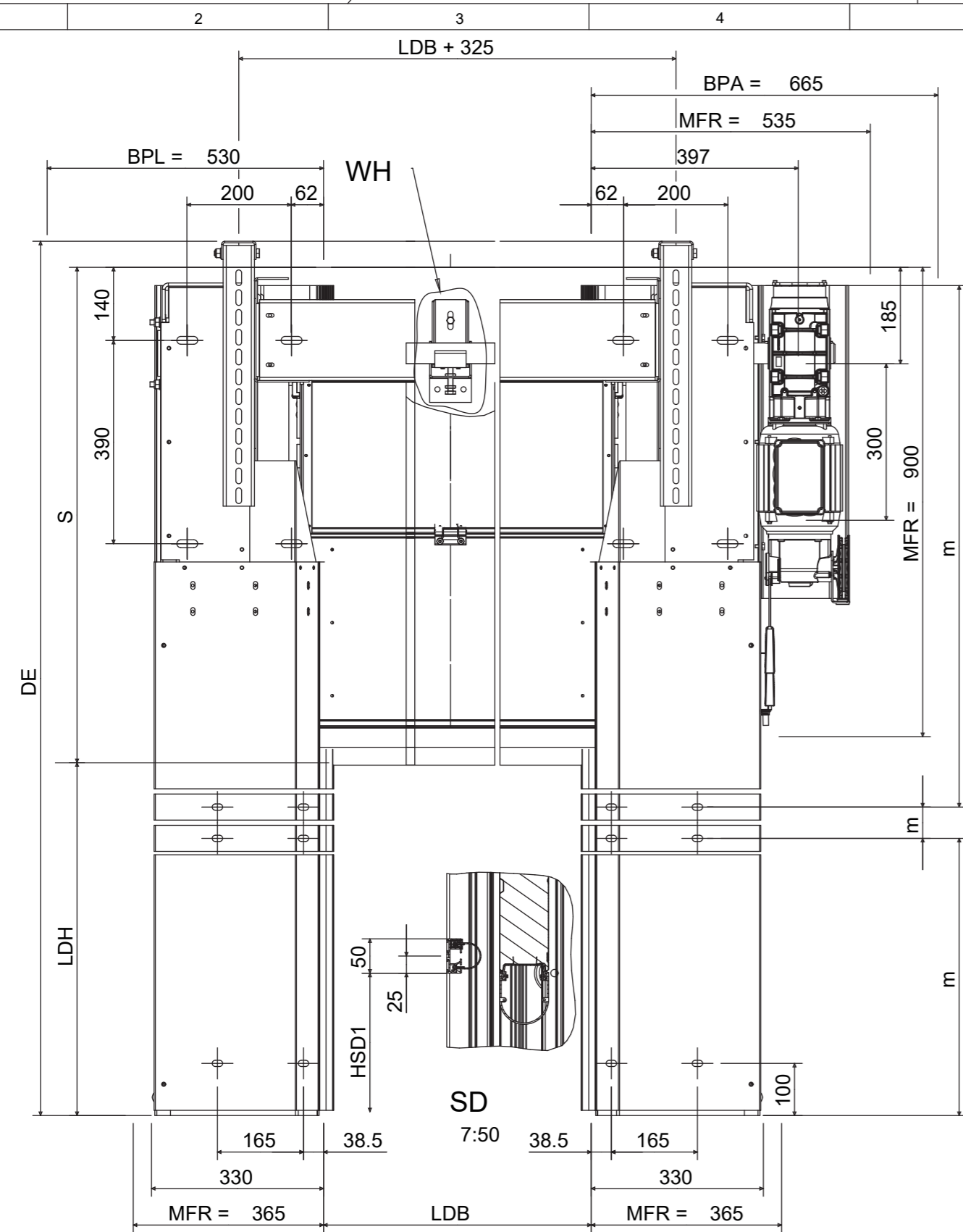


Obese production with DIN ISO 16916. Please refer to the drawing for details. The manufacturer, its agents and its subcontractors shall be liable for damages. In the case of a patent, utility model or design being registered, all rights reserved.

SEUSTER

Schutzrechte DIN ISO 16916 beachten. Nachdruck, Vervielfältigung, Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der SEUSTER KG LÜDENSCHIED. Die SEUSTER KG LÜDENSCHIED übernimmt keine Haftung für Schäden aus dem Gebrauch der Produkte. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterverletzung vorbehalten.



DA	DE - LDH - S + Y2	
DE	DA + LDH + S - Y2	
DH	ET - 120	
DM	960 (ET > 1250)	
ET	2 x LDH - (LDH + S) + 1200 min. 1250	
S	min 950 max LDH + 735	
LH	LDH + S - Y2 (min LDH + Y1)	

STL = LDH + S - 35		
STL	AB	m
> 3000	1	STL/2
> 4000	2	STL/3
> 5000	3	STL/4
> 6000	4	STL/5

Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mK General tolerances acc. to DIN ISO 2768-mK		Datum Date	Name Name	Maßstab Scale	1:10	Werkstoff Material	Gewicht Weight
Kunststoff-Formteile nach DIN 16742-TGS Plastic moulded parts acc. to DIN 16742-TGS		24.03.2014	DWU	Oberfläche Surface	Farbe Oberfläche Colour Surface		
Form- u. Lagetoleranzen nach DIN ISO 1101 Geometrical tolerances acc. to DIN ISO 1101				Benennung Title			
				Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten Observe protection mark DIN ISO 16016			
				Alle Maße in Millimeter All dimensions in millimetre			
				Tortyp RTS 4000 PUH 67			
				Zg. Nr./Draw. no.		41-000-014-501	
				Kommission		Art. Nr.	Index Index
				Ers.f. Repl.for		Ers.d. Repl.by	Blatt Sheet
							1/ 2
							A2



Abkürzungen

BPA	Benötigter Platzbedarf für Montage & Demontage Antrieb
BPL	Benötigter Platzbedarf Stützlager
BW	Befestigung Wellenhalter
DA	Deckenabstand
DE	Deckenhöhe
DH	Deckenanker hinten
DM	Deckenanker Mitte
ET	minimale Einschubtiefe
HSD1	Höhe der Sturzdichtung (Maß auf Anfrage)
LDB	Lichte Durchfahrtsbreite
LDH	Lichte Durchfahrtshöhe
LH	Laufschienenhöhe
MFR	Freiraum für Toreinbau
OK-US	Oberkante untere Störkontur
S	Sturzbedarf
SD	Sturzdichtung
STL	Seitenteillänge
UK-OS	Unterkante obere Störkontur
Y1	Hilfsmass
Y2	Hilfsmass
m	Anzahl der zusätzlichen Befestigungslöcher