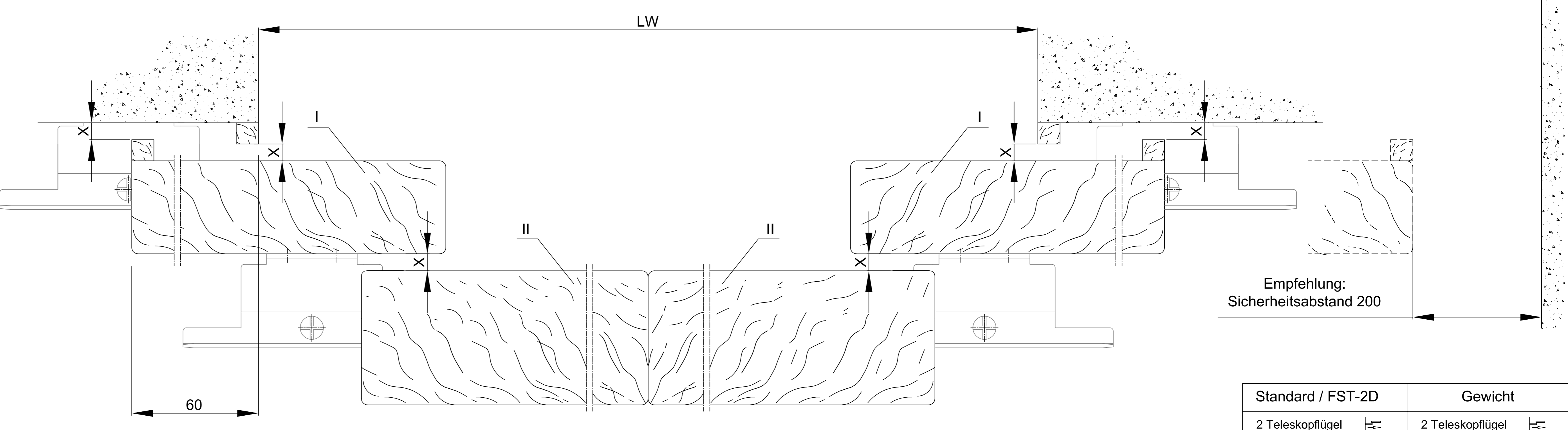
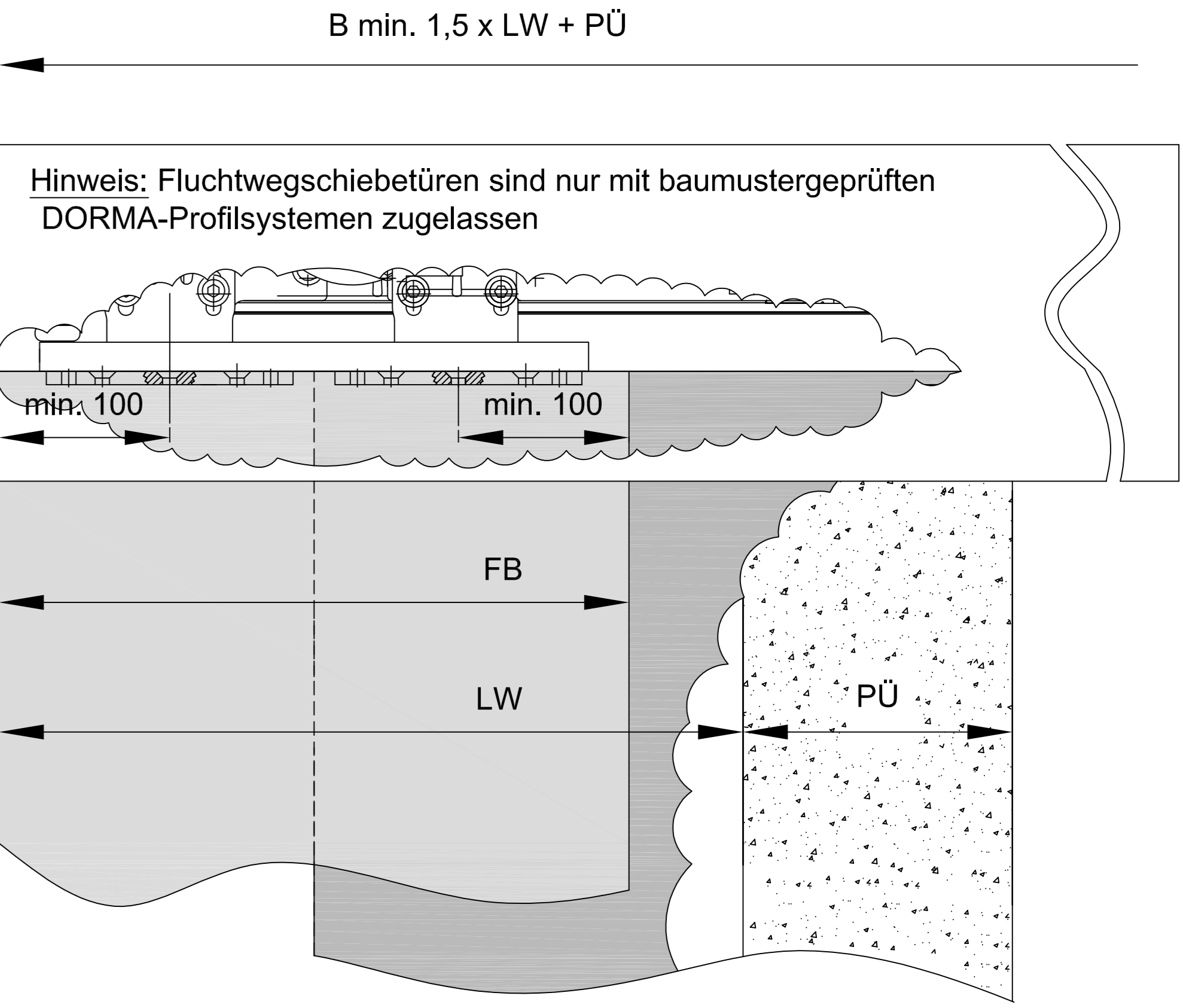
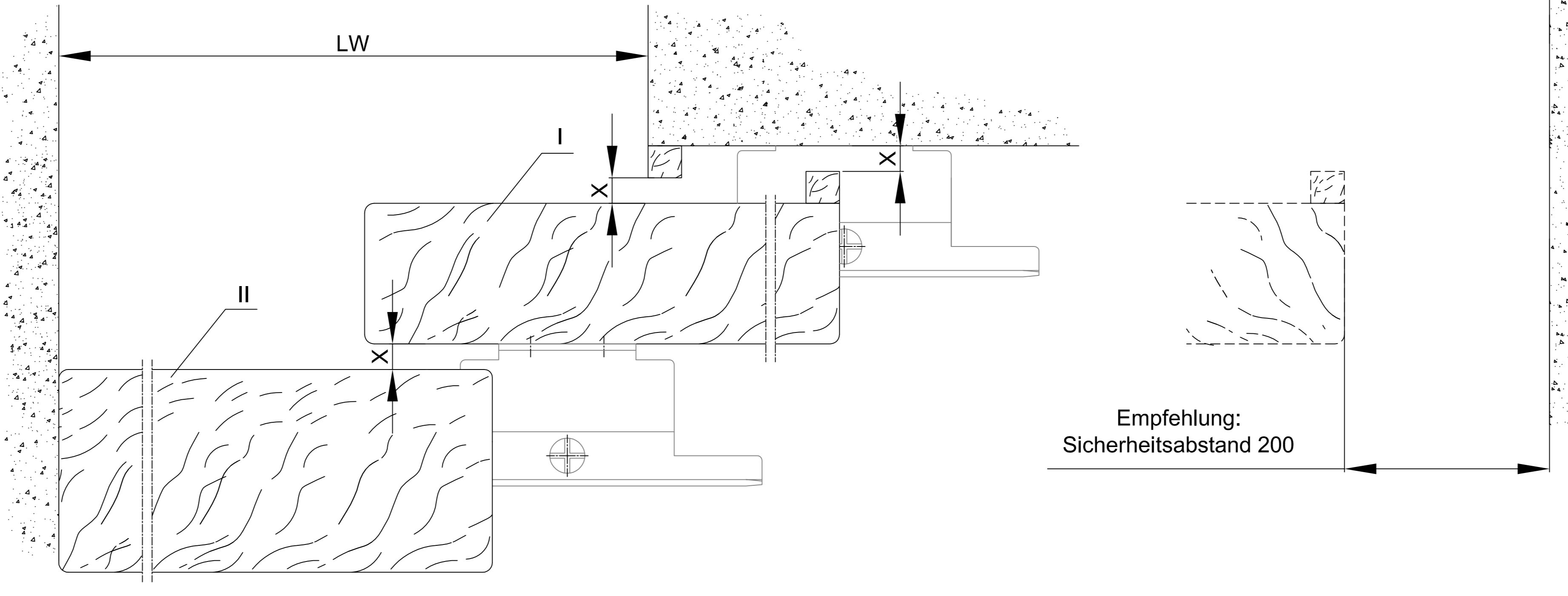


Standard / FST-2D		Gewicht	
4 Teleskopflügel		4 Teleskopflügel	
Standard	LW 1400-4000	Standard	4 x 75 kg
FST-2D	LW 1400-4000	FST-2D	4 x 65 kg



Standard / FST-2D		Gewicht	
2 Teleskopflügel		2 Teleskopflügel	
Standard	LW 800-2400	Standard	2 x 75 kg
FST-2D	LW 1000-2400	FST-2D	2 x 75 kg

DORMA empfiehlt einen Profilüberstand (PÜ) von 60 mm



Achtung !
Ausrüstung der Türanlage mit Sicherheitseinrichtungen nach jeweiliger Risikobewertung gemäß DIN 18650 Teil 1 + 2 .

PÜ	Profilüberstand	I, II	Tuerflügel (I Langsamläufer, II Schnellläufer)	LH	Durchgangshöhe
FB	Flügelbreite	OFF	Oberkante Fertigfußboden	H	Anlagenhöhe
B min.	Anlagenbreite min.	LW	Durchgangsweite	X	Laut DIN 18650 und Bau- und Prüfgrundsetzen für autom. Türen darf dieses Mass nur 4 - 8 mm betragen

3	-	-	-	Datum/Date	11.2012	Name	U-W	Werkstoff/Material	-	© DORMA GmbH+Co.KG (DE) Ernie
2	-	-	-	Bezeichnung	ES 200 T	U-W	-	Ausgabe/Issue	1	257562-00-6-60
1	+	+	+	Ersteller/Author	ES 200 T	U-W	-	Ersetzt/Replaces	1	257562-00-6-60
0	-	-	-	Gezeichnet/Drawn	ES 200 T	U-W	-	Ersetzt/Replaces	1	257562-00-6-60
Schiebetuerantrieb, Flügel bauseits Antriebshöhe 150 - ohne Seitenteil - Oberflur										
Var.: 00										