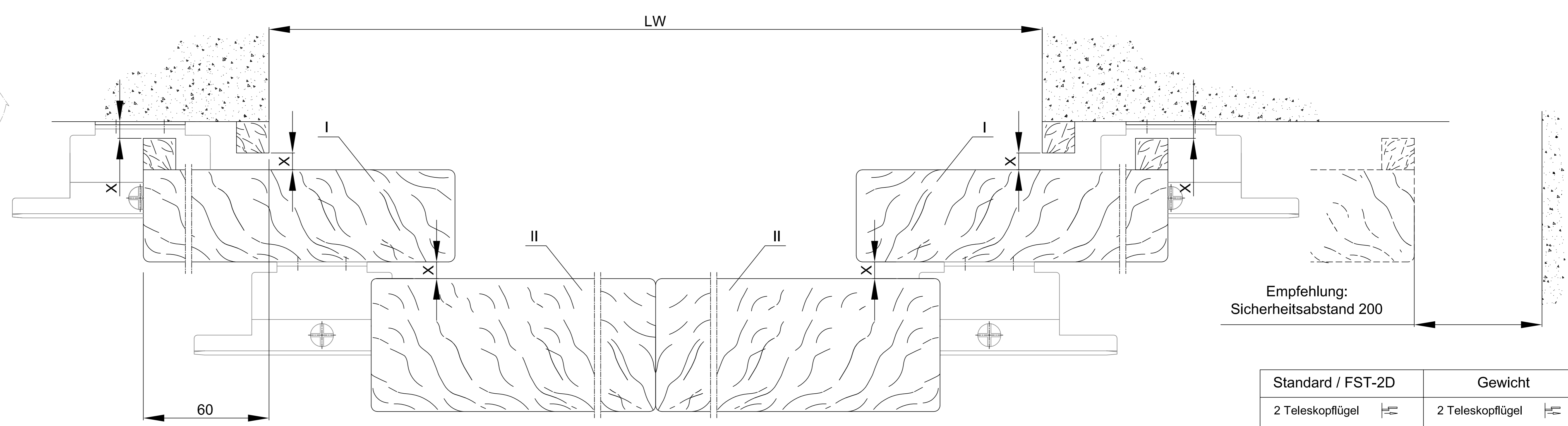
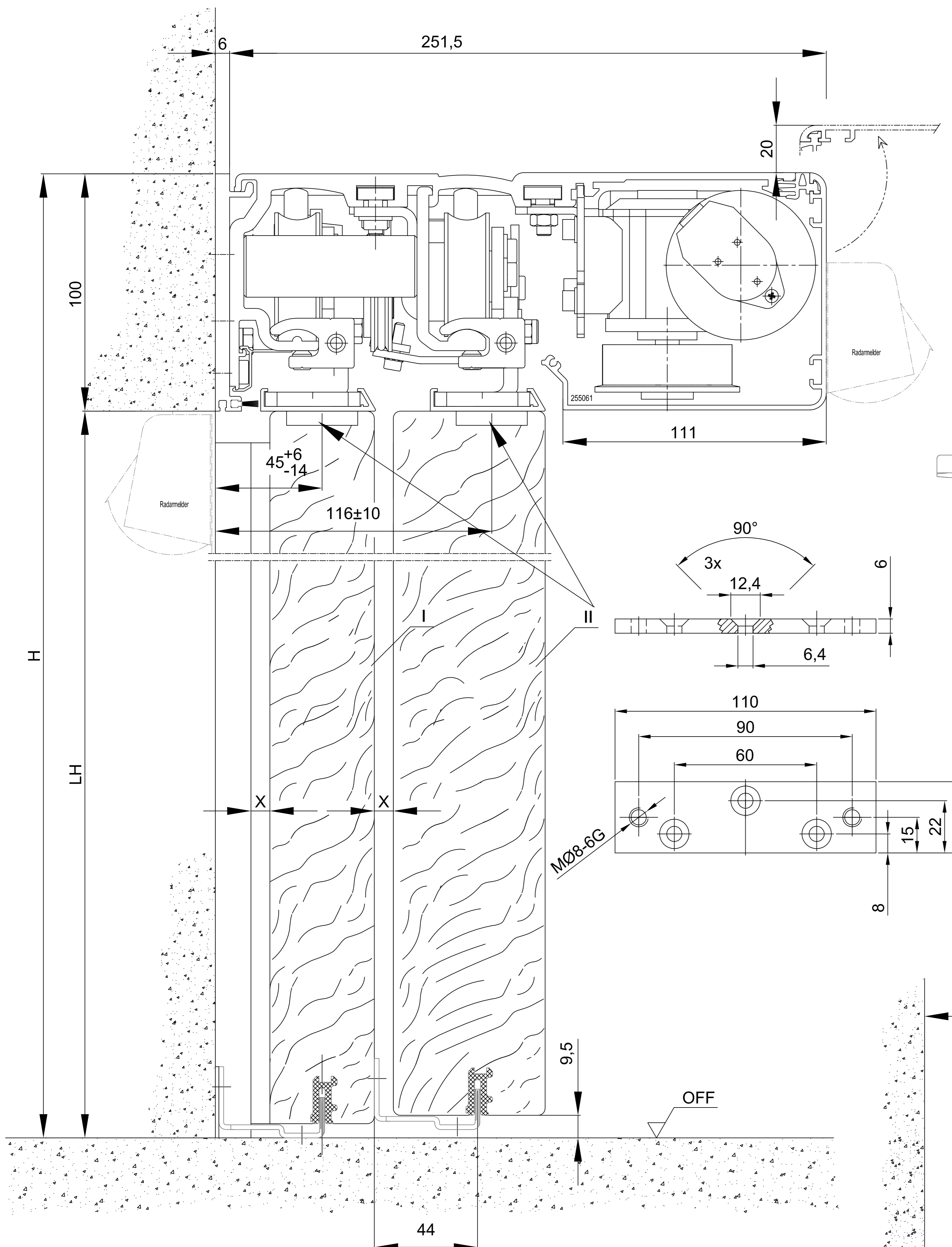
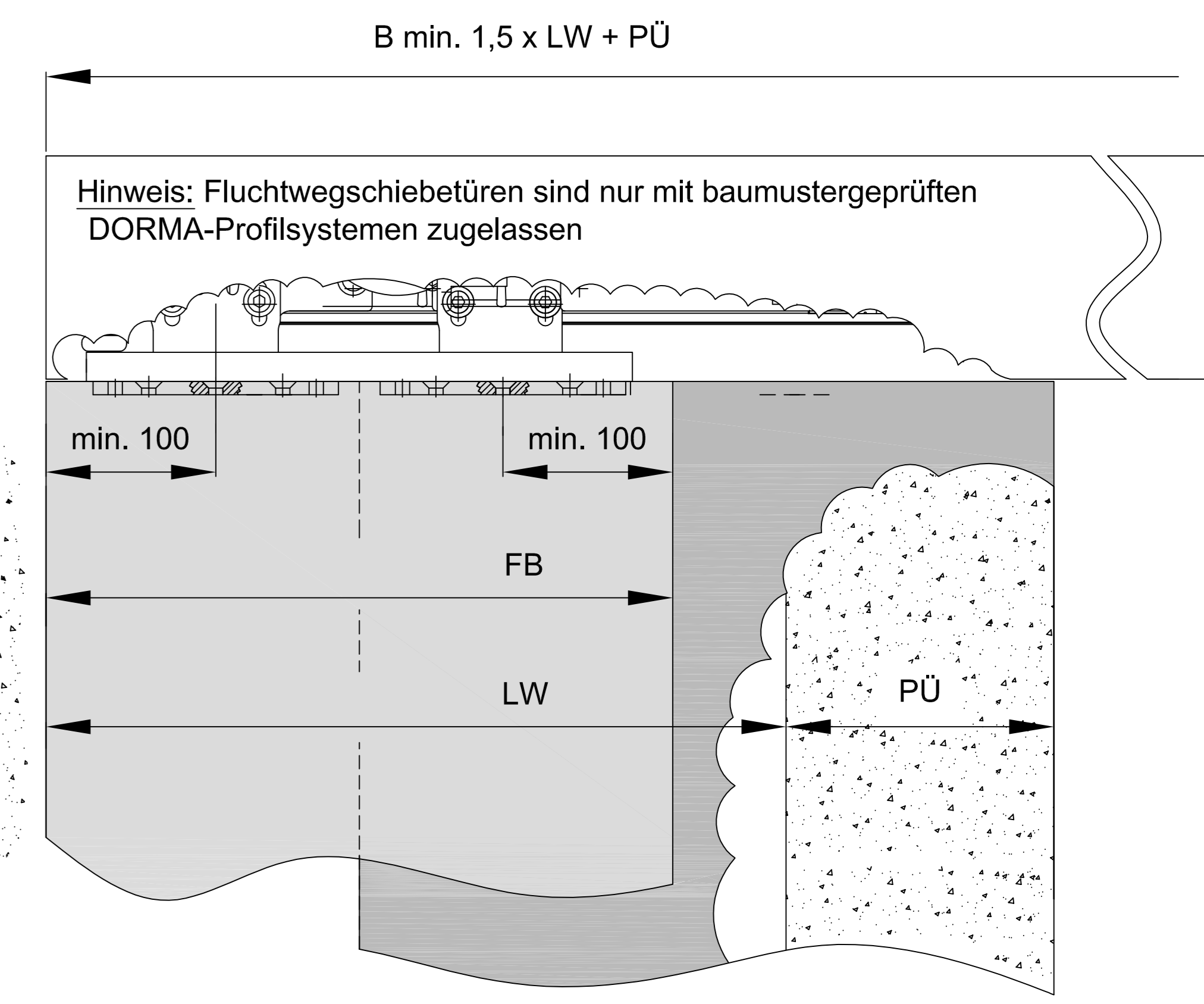
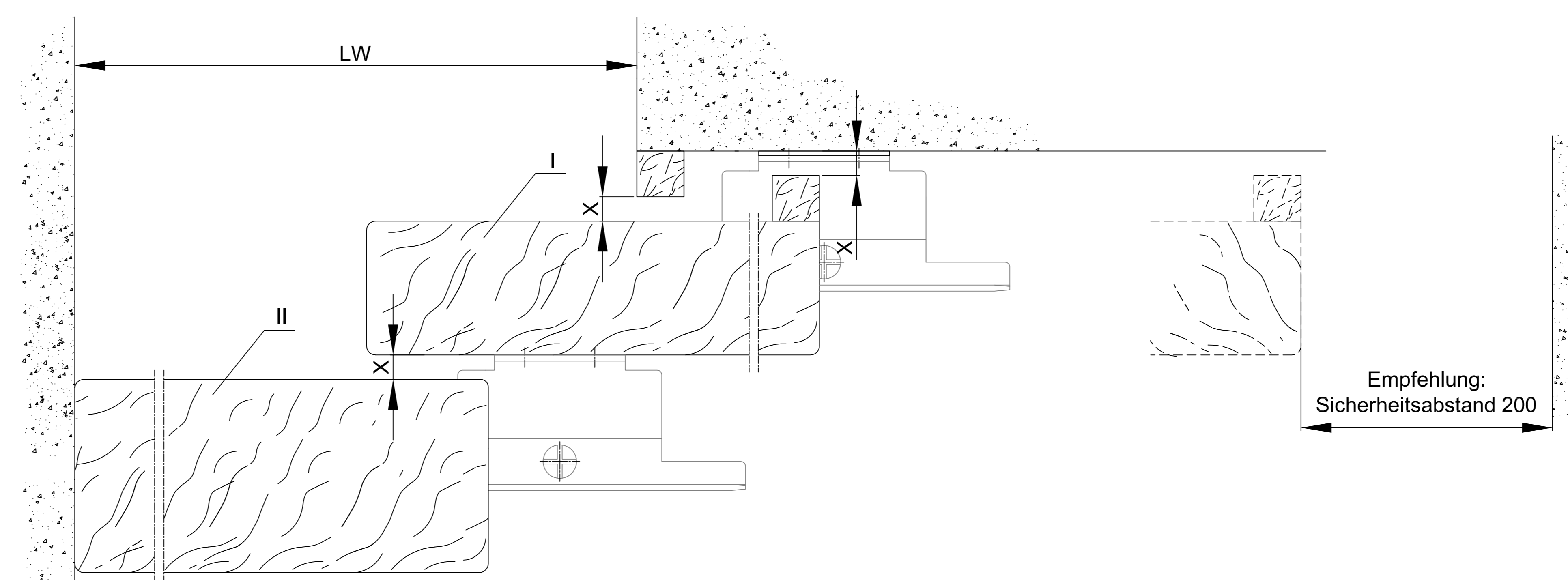


Standard / FST-2D		Gewicht	
4 Teleskopflügel		4 Teleskopflügel	
Standard	LW 1400-4000	Standard	4 x 75 kg
FST-2D	LW 1400-4000	FST-2D	4 x 65 kg



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



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	U-W	Werkstoff/Material	© DORMA GmbH+Co.KG (DE) Enn
2	-	-	Seit/From	*	*	Ausgabe/Issue	Format: A0
1	+	+	Erz/Revis	*	*	Erz/Revis	Erz/Revis
0	+	+	Druck/Draw	*	*	Druck/Draw	Druck/Draw
ES 200 T							257561-00-6-60
Schiebetuerantrieb, Flügel bauselts							Var.: 00
Antriebshöhe 100 - Oberflur							

Hinweis: Die hier abgebildeten Bauteile sind nur für den Einsatz in der angegebenen Ausführung geeignet. Die Verwendung dieser Bauteile in anderen Ausführungen ist nicht zulässig. Die Verantwortung für die Einhaltung der technischen Anforderungen liegt bei dem Anwender.