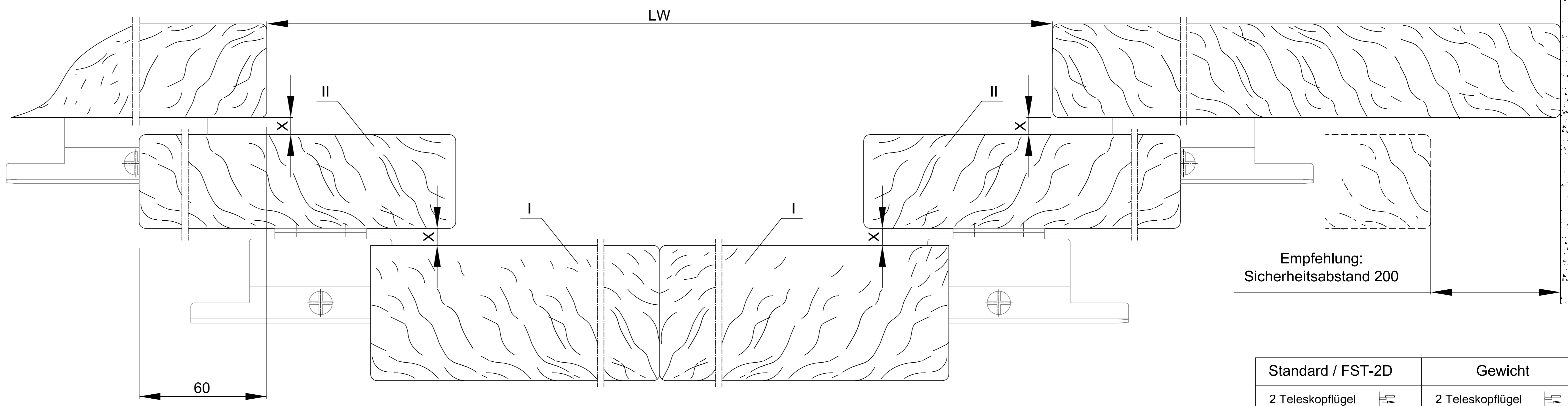
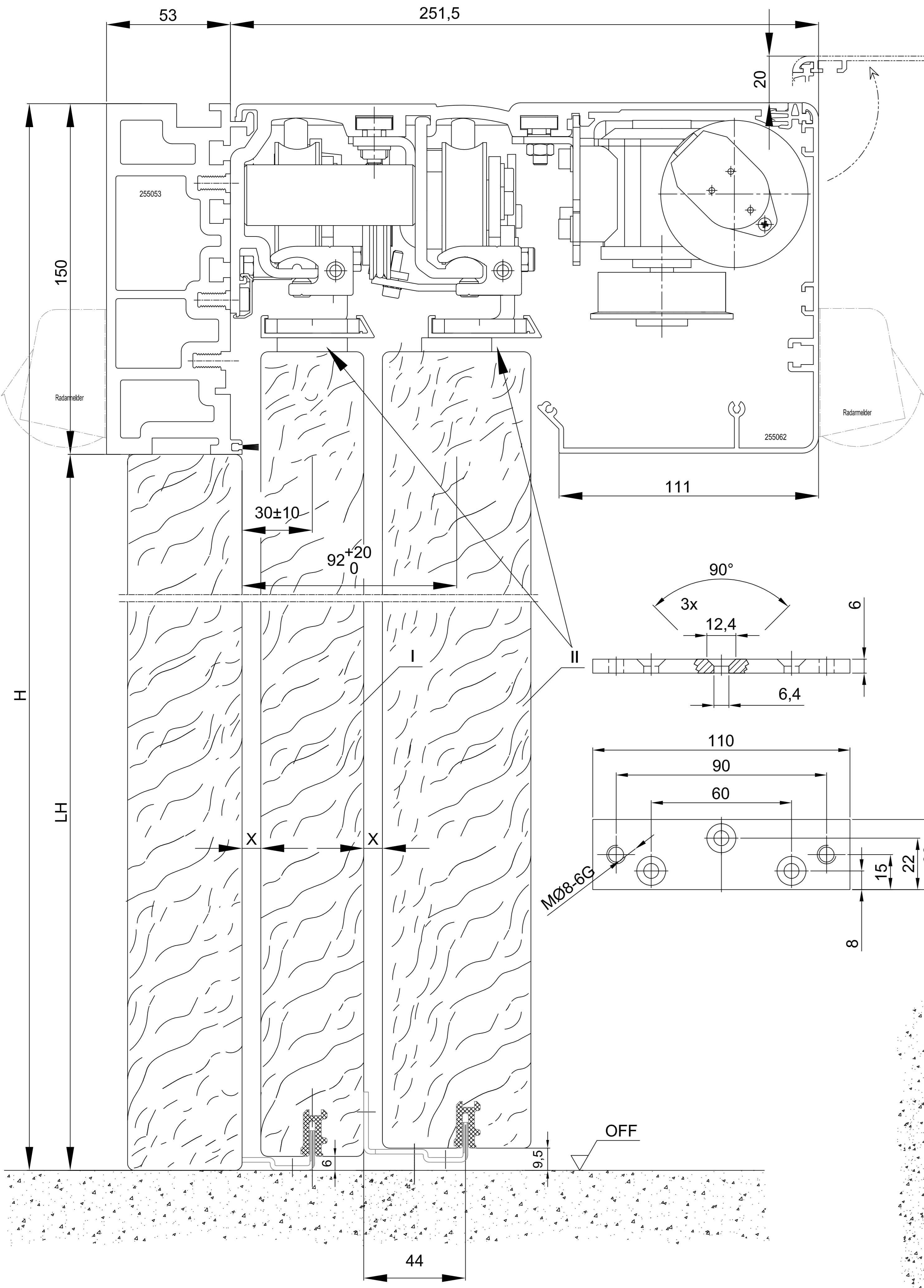
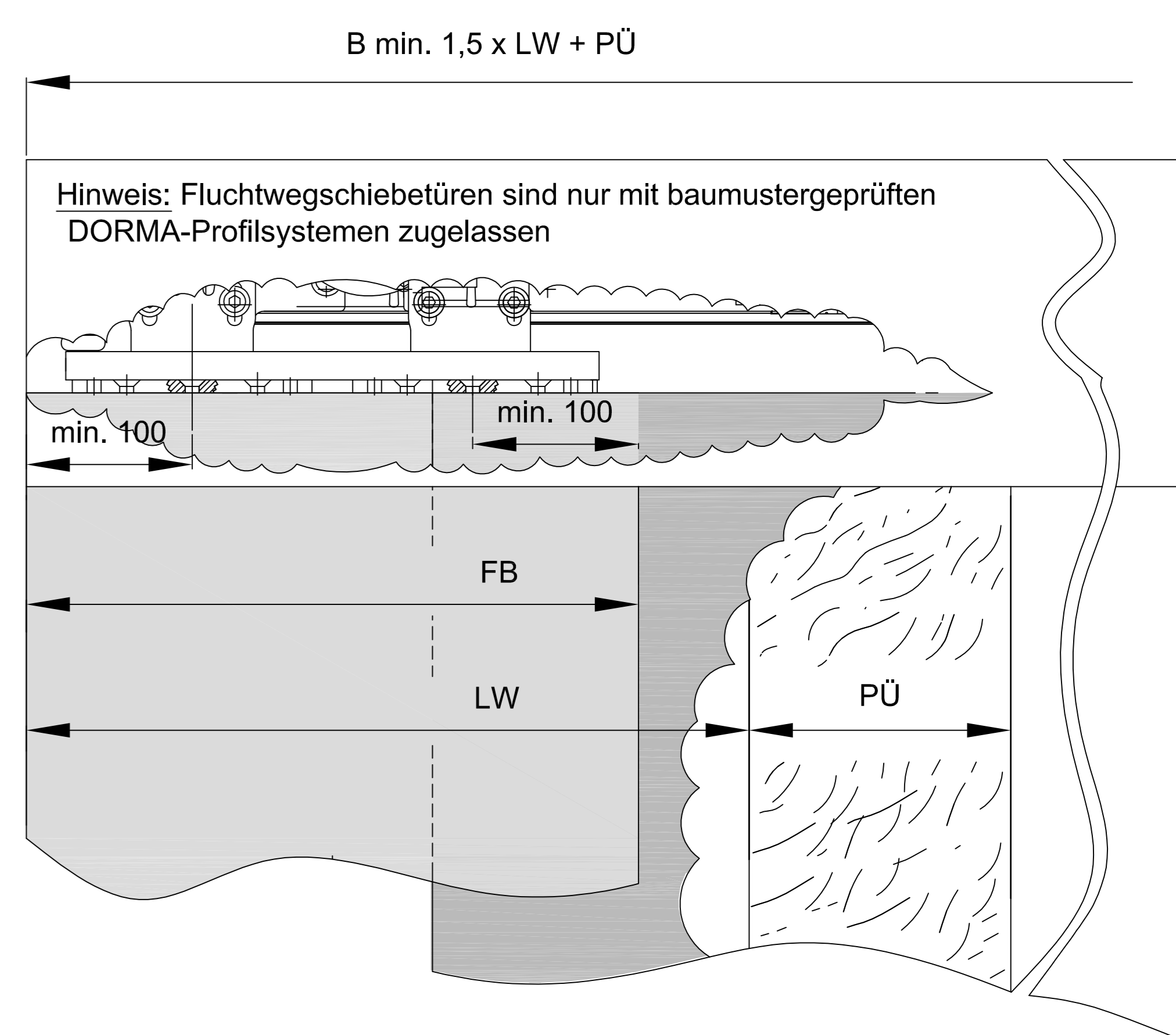
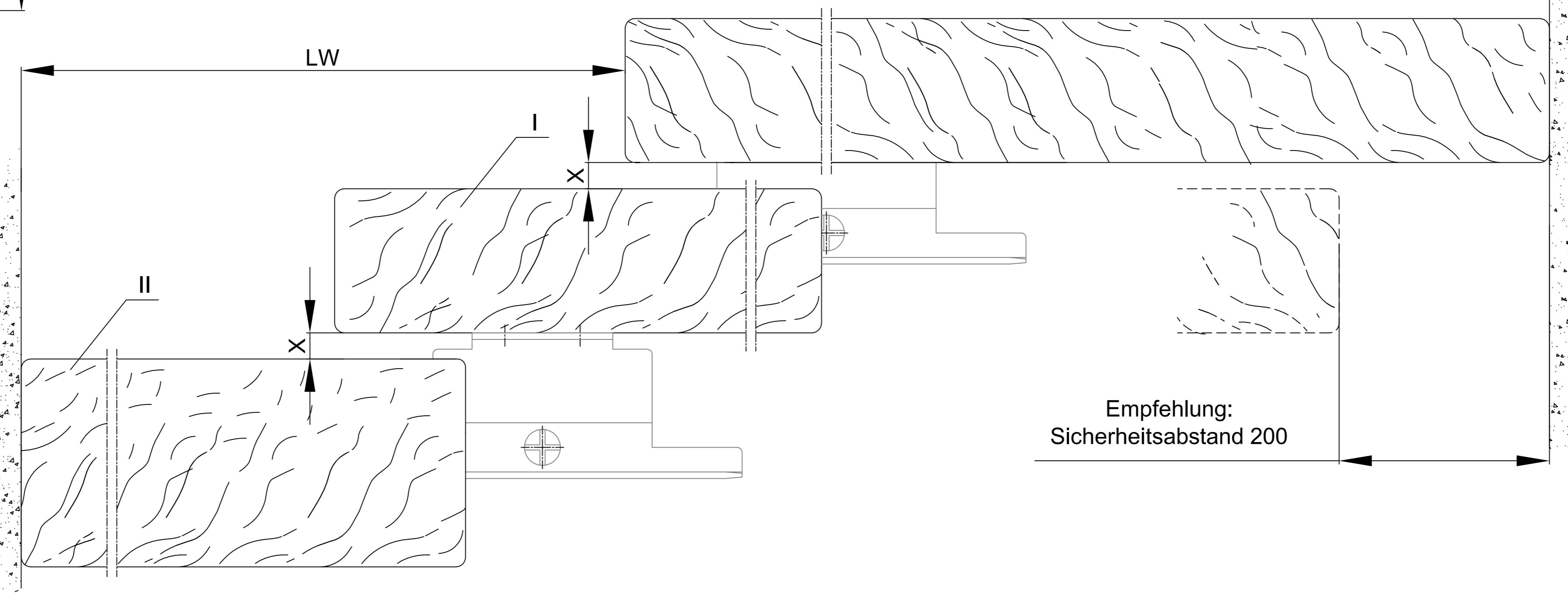


Standard / FST-2D		Gewicht	
4 Teleskopflügel		4 Teleskopflügel	
Standard LW 1400-4000		Standard FST-2D	4 x 75 kg
FST-2D LW 1400-4000		FST-2D	4 x 65 kg



Standard / FST-2D		Gewicht	
2 Teleskopflügel		2 Teleskopflügel	
Standard LW 800-2400		Standard FST-2D	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

Datum/Date		Name		Werkstoff/Material		© DORMA GmbH+Co.KG (DE) Enn	
11.2012	U-W					Format: A0	1
ES 200 T						257572-00-6-60	
Schiebetürantrieb, Flügel+Seitentelle baueis						Var.: 00	
Antriebshöhe 150 - Oberflur							