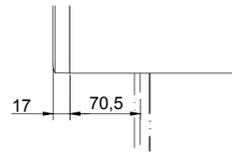


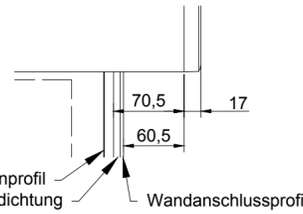
Max. Unebenheit Boden 1mm/m
 Max. Abweichung Boden aus der Waagrechten 1mm/m und 2.5mm/ganzen Fahrweg

Max. Unebenheit Wand 1mm/m
 Max. Abweichung Wand aus der Senkrechten 1mm/m

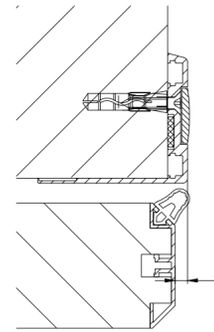
Detail X (1:5)



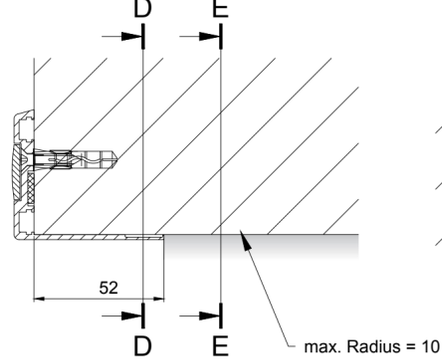
Detail Y (1:5)



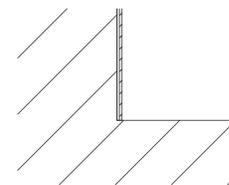
Detail Z (1:2)



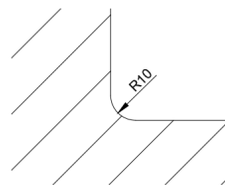
Detail W (1:2)



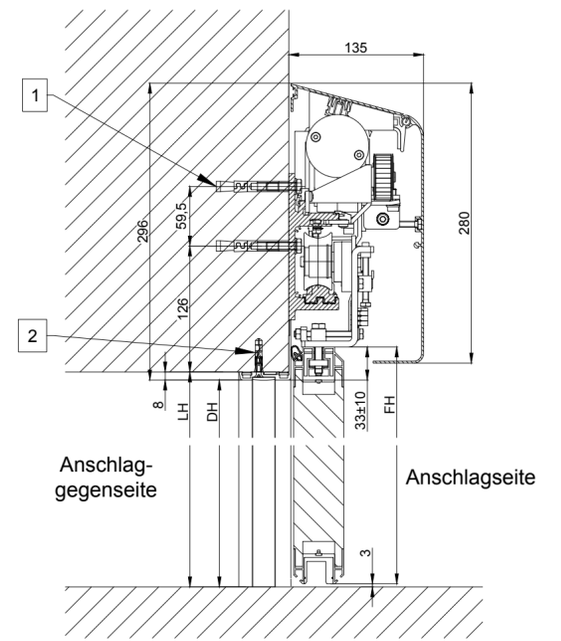
D-D (1:2)



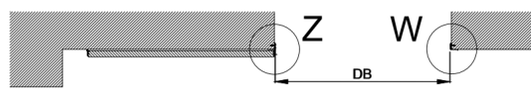
E-E (1:2)



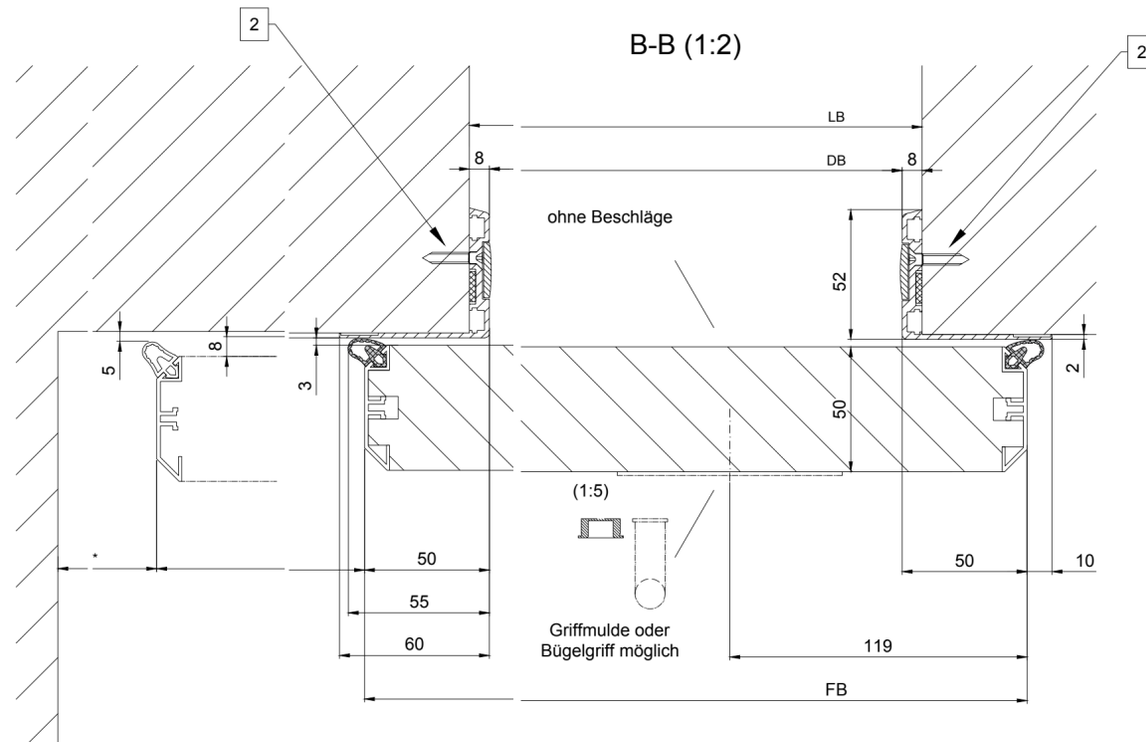
A-A (1:5)



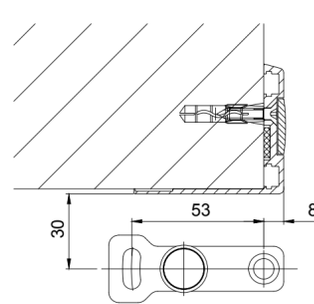
B-B offen (1:40)



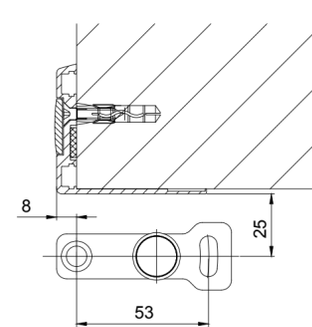
B-B (1:2)



Bodenführungszapfen (Nebenschliesskante)



Bodenführungszapfen (Hauptschliesskante)



Voraussetzungen Untergrund

- Stahlbeton min. 100mm Wandstärke, Qualität min. C12/15 (B15)
- Mauerwerk min 115mm Wandstärke, DFK ≥ 12, min. MG II / DM
- Porenbeton min 170mm Wandstärke, DFK ≥ 4, verklebt

Befestigungen

Position	Beschreibung	Abstand zwischen Befestigung
1	Hochleistungsanker HL-S (SZ-S) Sch ISO 7089-6-200 HV-A4 6kt-Schr ISO 4017 M8x30-8.8	600mm
2	Senk-Schr mit Kreuzschlitz DIN 7997 4.5x24 Spreizdübel S6	300mm

W	Öffnungsweg	Türsysteme ohne Beschlag auf der Anschlaggegensseite Türblattstärke 50 mm
LB	Lichte Breite	
LH	Lichte Höhe	
DB	Durchgangsbreite	
DH	Durchgangshöhe	
FB	Flügelbreite	
FH	Flügelhöhe	
LKmin	Kämpfer min. Länge	
LVmin	Verschalung min. Länge	

W = DB+55	Eloxal/Farbe	Schichtdicke:	Zusatzangaben:
DB = LB-16	Objekt:	RAL	
DH = LH-8	Kunde:		
LKmin=DBx2+296	AuftragsNr.:	Datum:	Freigabevisum:
LVmin=LKmin			
FB=DB+(2x50)			
FH=DH+30			
	Massstab	Gezeichnet	26.02.2020
	%	Gut zum Druck	MURO
	Antriebs-Türtyp:	Profilsystem	Ausführung
	2353.HERM/2453.HERM EL ohne Beschlag - 50 mm		
	TORMAX a Division of LANDERT Group AG		
	CH-8180 Bülach-Zürich		
	DokumentenNr.:	Index	
	T3_390_653		