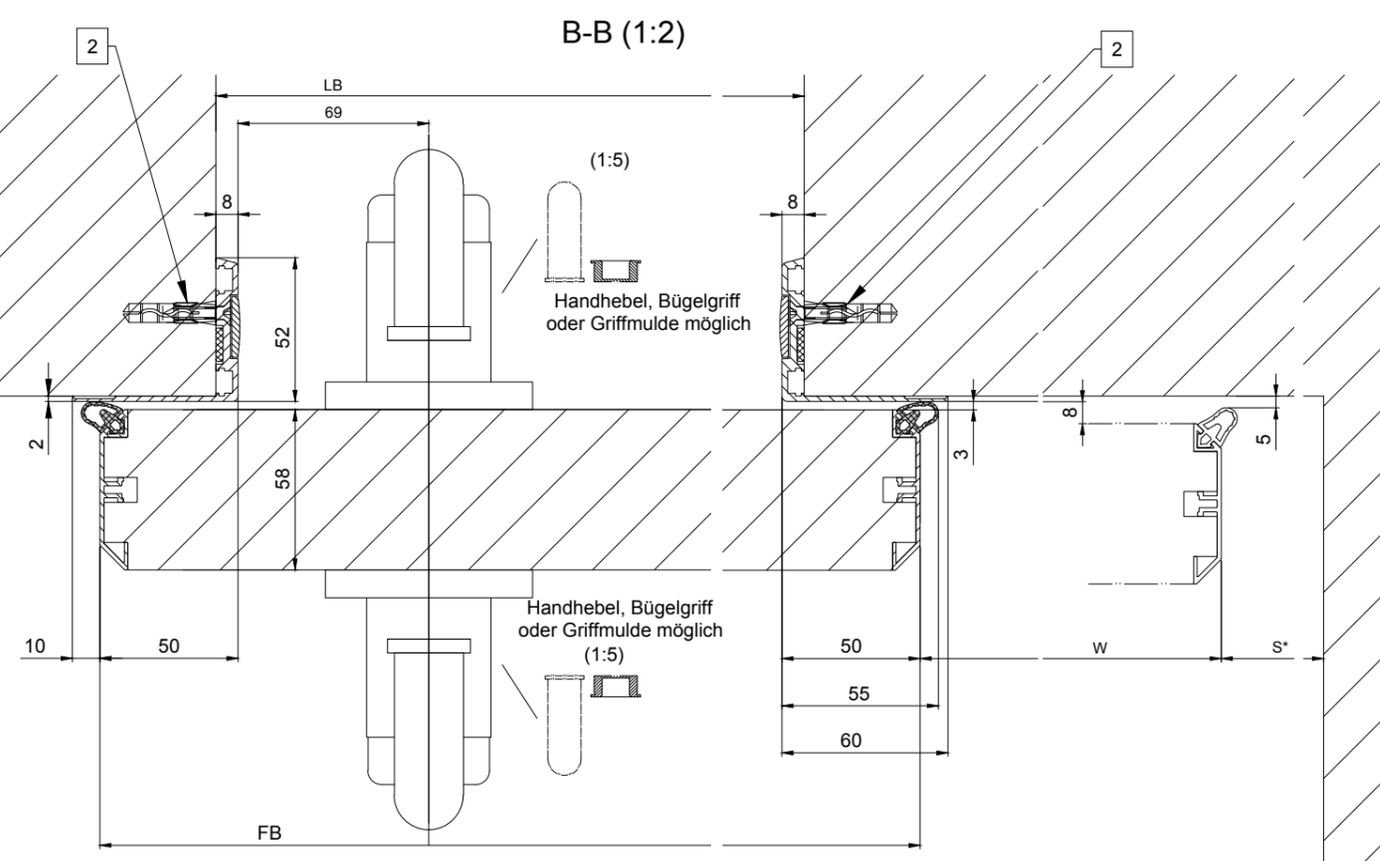
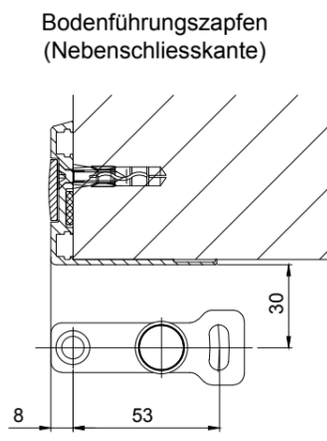
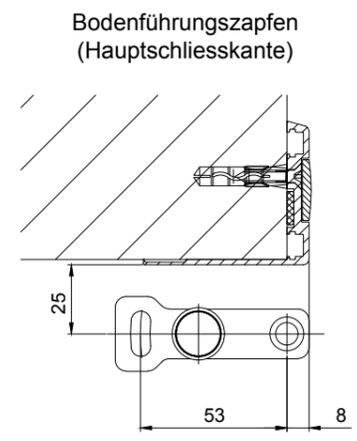
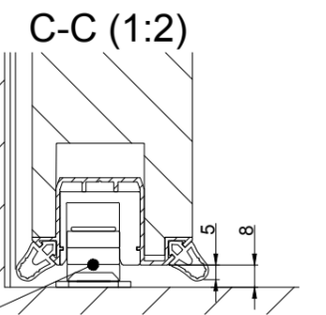
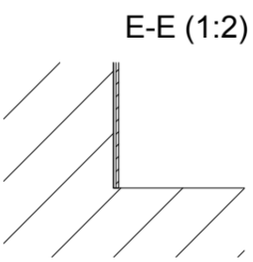
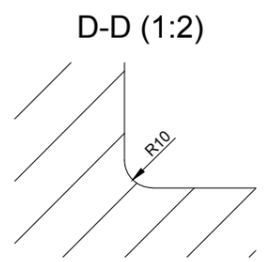
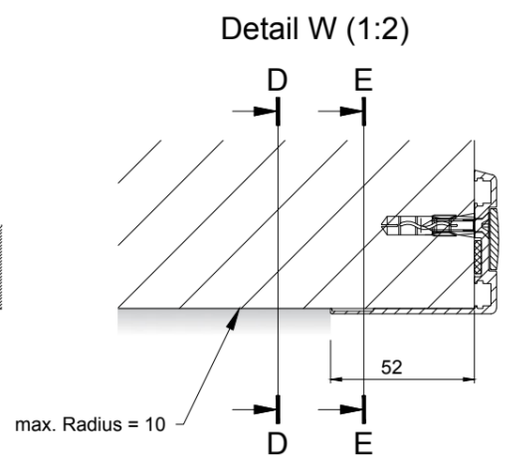
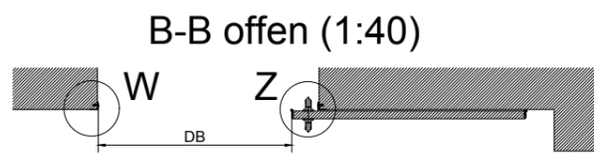


Max. Unebenheit Boden 1mm/m  
Max. Abweichung Boden aus der Waagrechten 1mm/m und 2.5mm/ganzen Fahrweg



- Vorraussetzungen 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)	600mm
	Sch ISO 7089-6-200 HV-A4 6kt-Schr ISO 4017 M8x30-8.8	
2	Senk-Schr mit Kreuzschlitz DIN 7997 4.5x24	300mm
	Sprenzlübel S6	

**Türsysteme mit Beschlag auf der Anschlaggegenseite**  
Türblattstärke 58 mm

\* Sicherheitsabstand nach Landesvorschrift

Eloxal/Farbe: Schichtdicke: \_\_\_\_\_ Zusatzangaben: \_\_\_\_\_  
RAL: \_\_\_\_\_

Objekt: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

AuftragsNr.: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Freigabevisum: \_\_\_\_\_

Antriebs-Türtyp: Profilsystem Ausführung  
2353.HERM/2453.HERM ER mit Beschlag - 58 mm

TORMAX AUTOMATIC TORMAX a Division of LANDERT Group AG  
CH-8180 Bülach-Zürich

W	Öffnungsweg
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
LB	= DB+188+16+5
LH	= DB+8
DB	= LB-188-16-5
DH	= LH-8
LKmin	= DBx2+296+193
LVmin	= LKmin
FB	= DB+(2x50)+188+5
FH	= DH+30

Massstab	Gezeichnet	25.02.2020	MURO
%	Gut zum Druck		
DokumentenNr.:	T3-390-650		Index
			A