

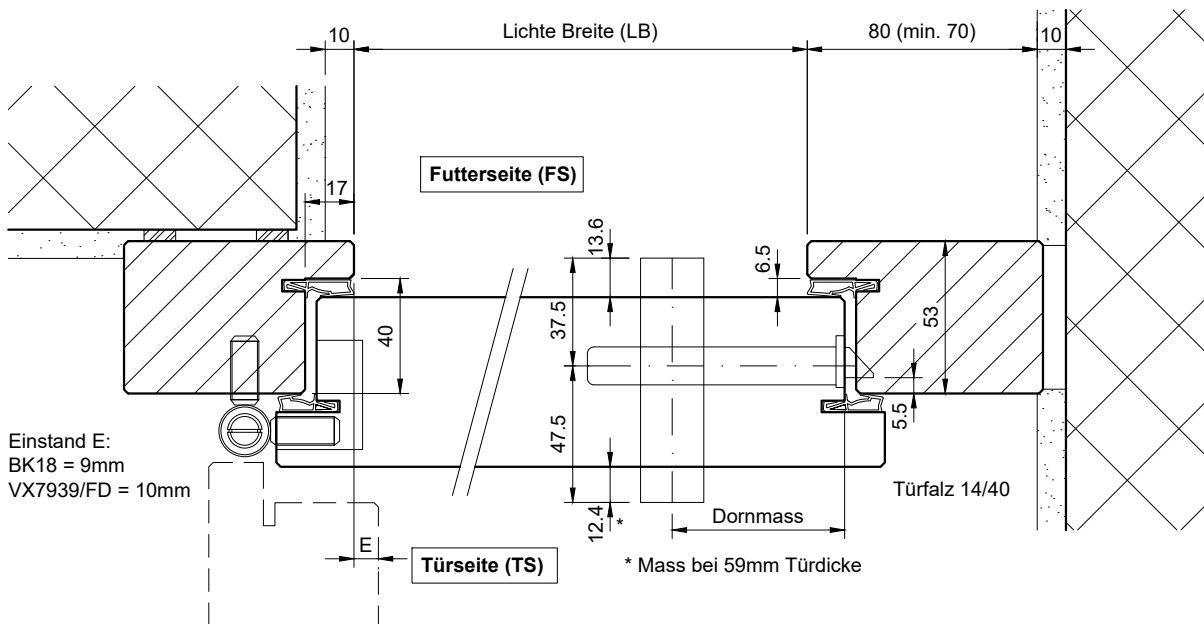
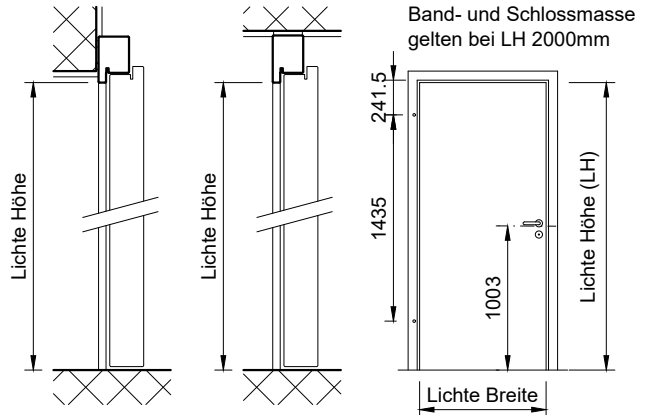
Holzrahmen aus Hartholz Typ RD17-40,
 als Blend- oder Blockrahmen (gründiert oder lackiert)
 auf resp. zwischen MBW oder LBW montiert.
 Mit schallhemmendem 58-61mm Türblatt.

Brandschutz-Tür TT-TOP/59(.A), Ausführungen:	
VKF Nr. 17423	1-flg., o./m. Alu, o. Glas, o. Verbreiterung
VKF Nr. 17425	1-flg., o./m. Alu, o. Glas, m. Verbreiterung

Achtung: als Sanierungselement auf bestehende Stahl-
 oder Holzzarge nur auf MBW! Siehe Zeichnung Nr. 10019

Weitere Schwellenprofile: siehe Zeichnung Nr. 10018+10383

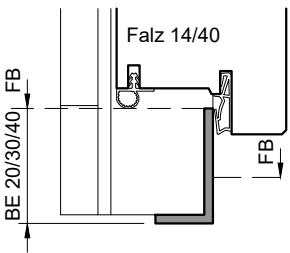
gezeichnet: Bandseite = links



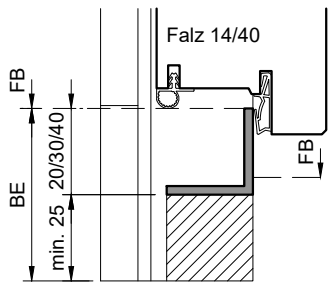
Einstand E:
 BK18 = 9mm
 VX7939/FD = 10mm

* Mass bei 59mm Türdicke

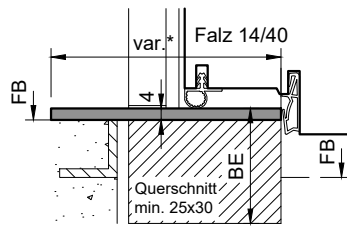
Typ: SW.B
(Schwellenwinkel)



Typ: SW.B
(Schwellenwinkel)

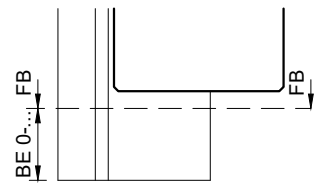


Typ: SA.B
(Alu-Umbauschwelle)

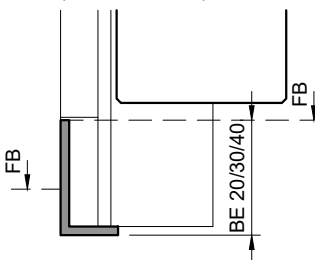


* Standard 60/80/100

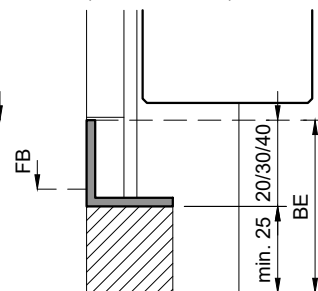
Typ: VH
(prov. Verbindung)



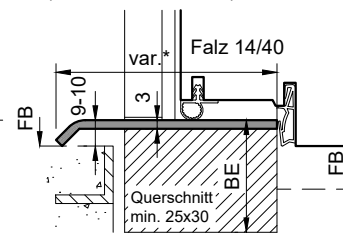
Typ: KSW.B
(Konterschwelle)



Typ: KSW.B
(Konterschwelle)



Typ: SR.B
(Alu-Umbauschwelle)



* Standard 65/75/85/100