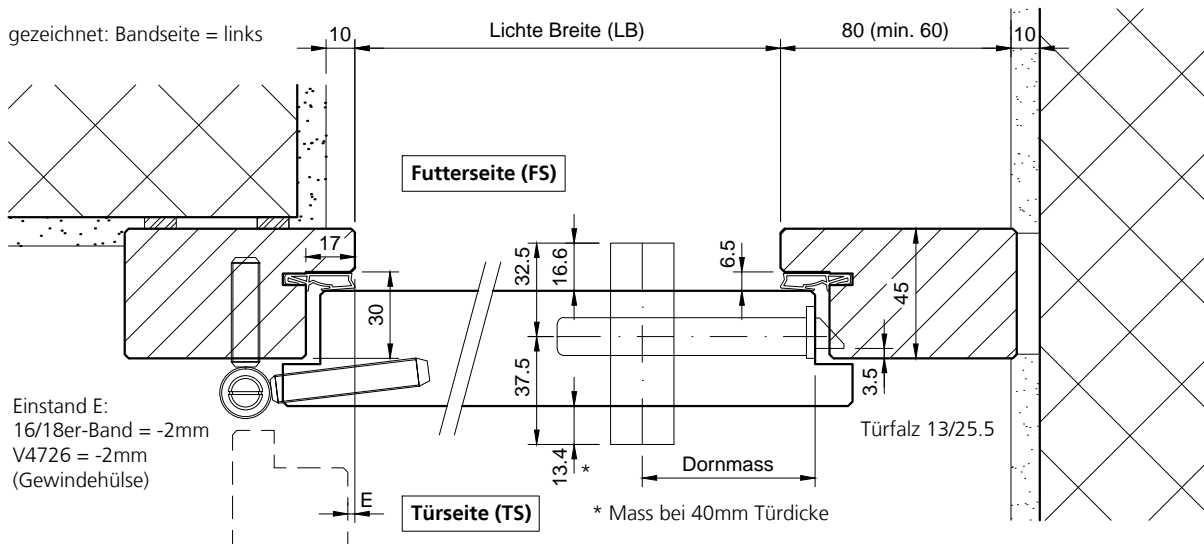
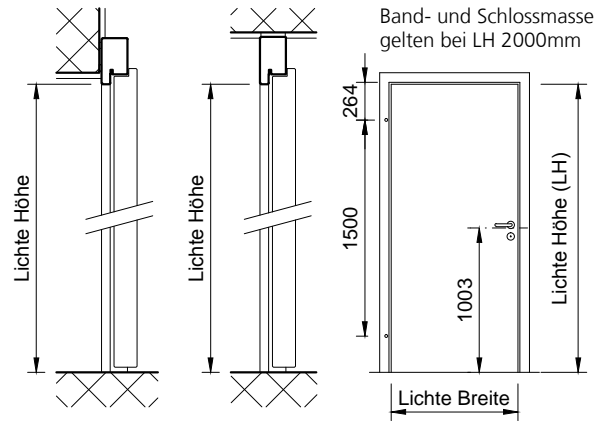


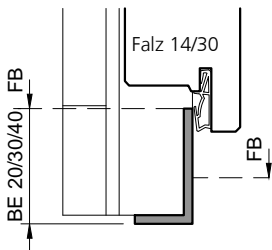
Holzrahmen aus Hartholz Typ RD17-30,  
 als Blend- oder Blockrahmen (grundiert oder lackiert)  
 auf resp. zwischen MBW oder LBW montiert.

Kombinierbar mit Türen von 38-41mm Dicke:	
DB/40(.A)	Schallhemmend, o./m. Alu, 40mm
GL/10.VSG	Glastür, Verbund-Si.-Glas, 10mm
GL/8.ESG	Glastür, Einscheiben-Si.-Glas, 8mm
HGL/40	Holz/Glastür, 40mm
RS/40(.A)	Röhren-Vollspan, o./m. Alu, 40mm
VS/40(.A)	Vollspan, ohne/mit Alu, 40mm

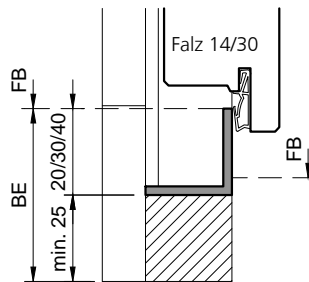
Weitere Schwellenprofile: siehe Zeichnung Nr. 10088



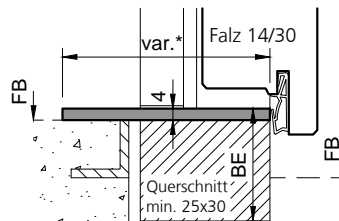
**Typ: SW.B**  
(Schwellenwinkel)



**Typ: SW.B**  
(Schwellenwinkel)

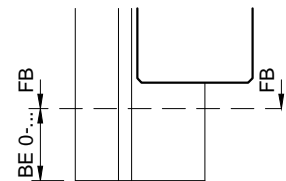


**Typ: SA.B**  
(Alu-Umbauschwelle)

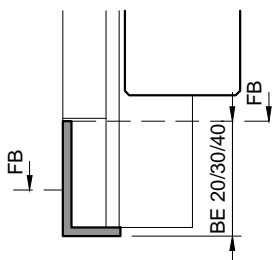


\* Standard 60/80/100

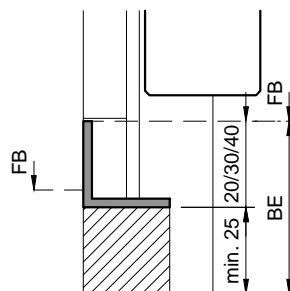
**Typ: VH**  
(prov. Verbindung)



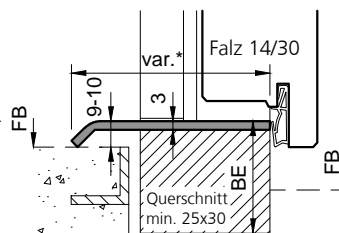
**Typ: KSW.B**  
(Konterschwelle)



**Typ: KSW.B**  
(Konterschwelle)



**Typ: SR.B**  
(Alu-Umbauschwelle)



\* Standard 65/75/85/100

**Typ: UML**  
(Profil 4-seitig umlaufend)

