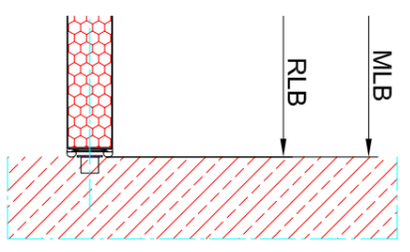
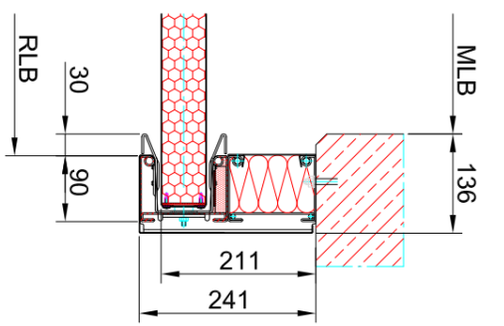
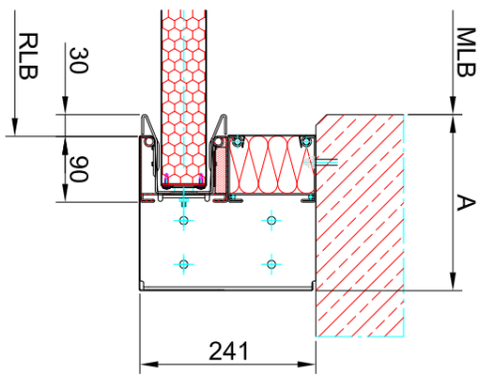
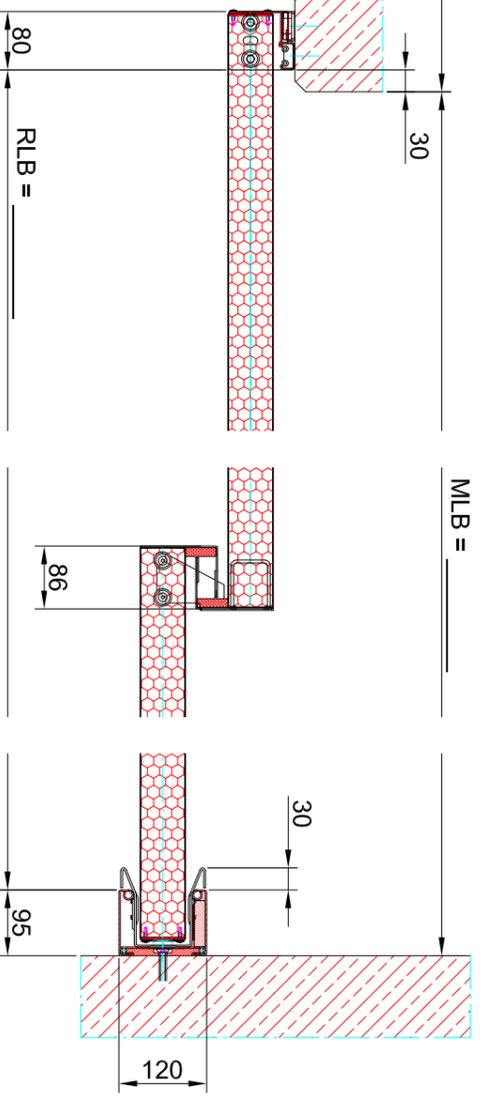
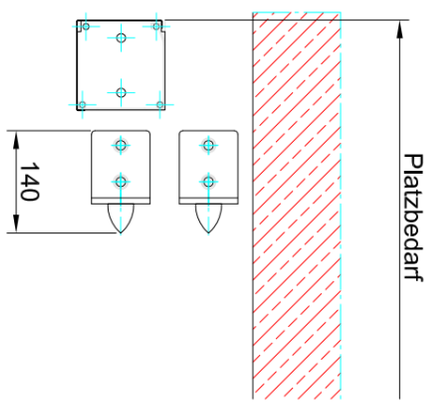


Stumpf einlaufend
Gewicht umgelenkt

Normal einlaufend

Normal einlaufend
Gewicht umgelenkt

Ohne Einlaufprofil
Gewicht umgelenkt



Stumpf einlaufend Gewicht umgelenkt
Normal einlaufend Gewicht umgelenkt

zusätzlicher Platzbedarf

Standardhaftmagnet: RLB / 2 + 475mm
 Haftmagnet Ex oder RM: RLB / 2 + 525mm
 mit Freilaufeinrichtung: obige Masse +10mm

+0mm bei RLB ≤ RLH x 2.5
 +175mm bei RLB > RLH x 2.5

ohne Einlaufprofil Gewicht umgelenkt

Standardhaftmagnet: RLB / 2 + 400mm
 Haftmagnet Ex oder RM: RLB / 2 + 453mm
 mit Freilaufeinrichtung: obige Masse +10mm

+0mm bei RLB ≤ RLH x 2.5
 +175mm bei RLB > RLH x 2.5

Normal einlaufend

Standardhaftmagnet: RLB / 2 + 345mm
 Haftmagnet Ex oder RM: RLB / 2 + 395mm
 mit Freilaufeinrichtung: obige Masse +10mm

A=241mm bei RLB ≤ RLH x 2.5
 A=396mm bei RLB > RLH x 2.5



TS Tor & Service AG		Für dieses Dokument behalten wir uns alle Rechte vor. Änderungen vorbehalten!	
Sonnental 9313 Mulden, Tel: 071-414 15 20, Fax: 071-414 15 21		Auftrag Nr.:	
Objekt:		Position:	
Bau- leitung:		Zeichnung:	
Bezeichnung: Übersicht BS-Teleskop-Schiebetor mit Schliessgewicht 2flg		22.07.2019/ssc	