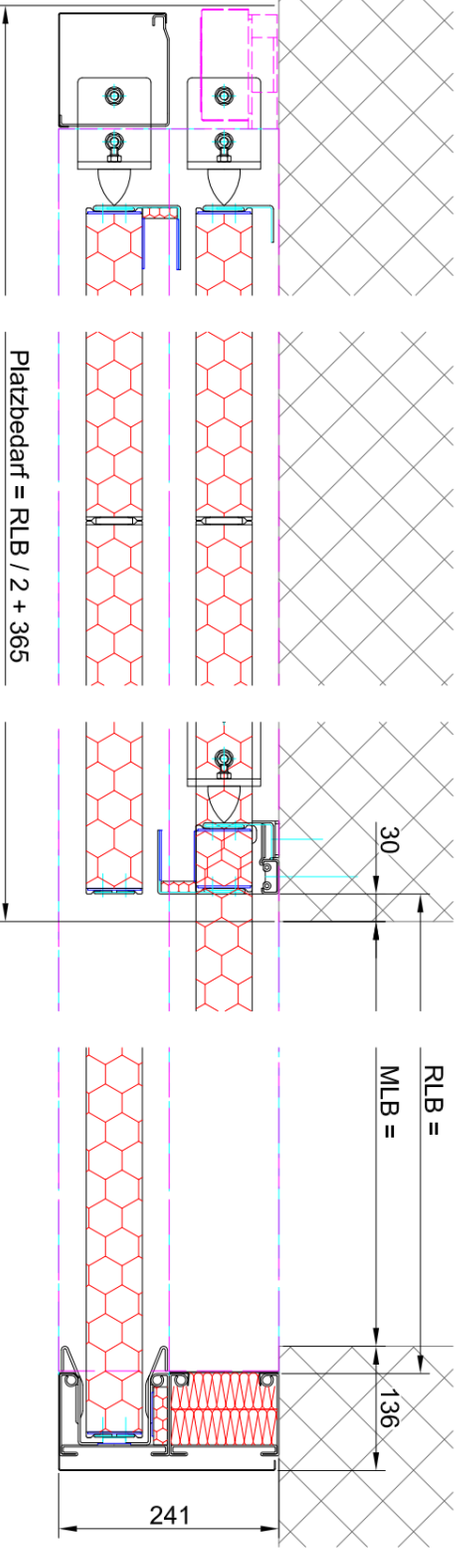
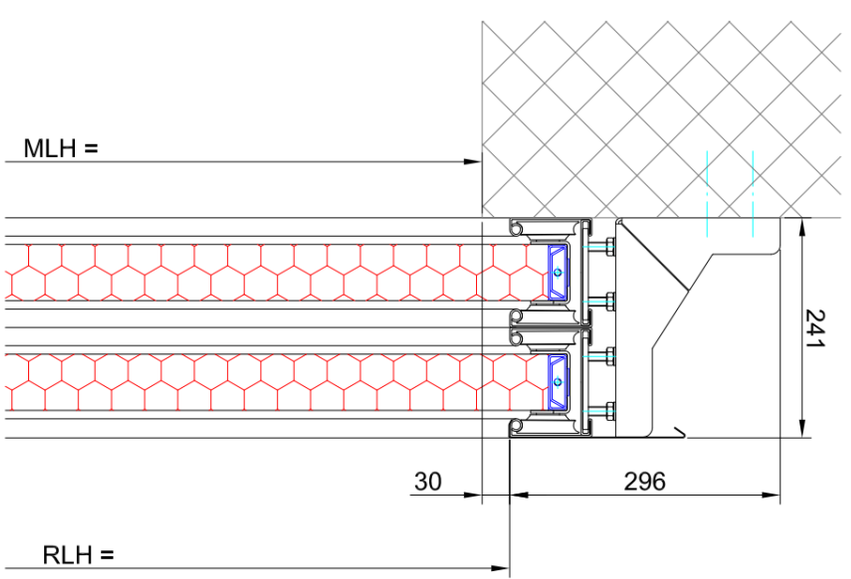


Platzbedarf:
 Torblattbreite = $(RLB + 70 + 80 + 85) / 2$
 Puffer + Antrieb = $(RLB / 2) + 35 + 40 + 42.5$
 Überstand = 215
 = 30
 = $(RLB / 2) + 365$

Gewicht: bis max. 900kg
Teleskop: 1 flügelig
FS/RS-Klassen: 30/90/Sa/S200
Zulassung: Aktuell nur in Österreich (mit Bestätigung von MA39 aber auch in der Schweiz verwendbar)
Steuerung: ohne Selbsthaltung (Totmann)
Zusatzausstattung: externe Taster in der Einlaufblende (Beleuchtet/unbeleuchtet)



Platzbedarf = $RLB / 2 + 365$

Freigabe / Datum / Unterschrift



TS Tor & Service AG Sonnental 9313 Muiolen, Tel: 071-414 15 20, Fax: 071-414 15 21		Fitz dieses Dokument behalten Wir uns die Rechte vor Änderungen vorbehalten!	
Objekt:		Auftrag Nr.:	
Bau- leitung:		Position:	
Bezeichnung:	BS – Teleskop – Schiebtor mit Antrieb S4000f LS	Zeichnung:	14.11.2018 / rd