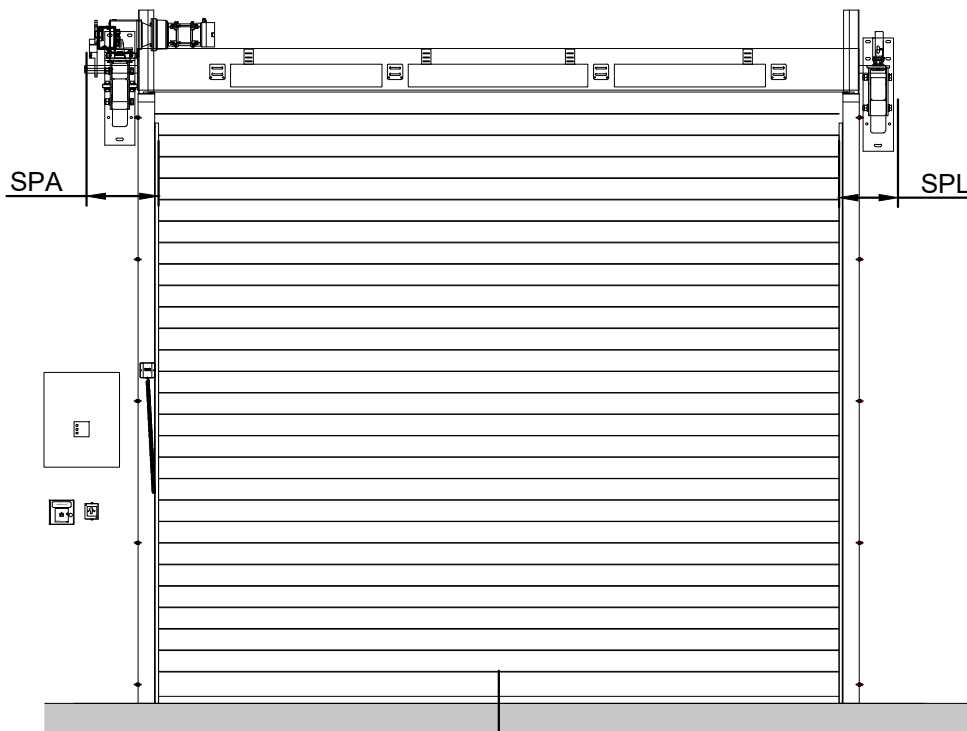
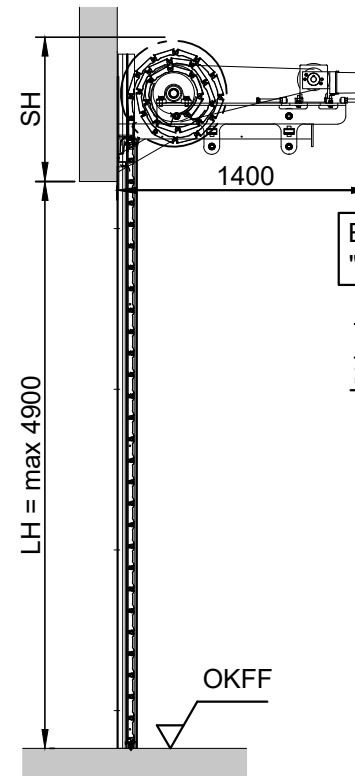


Rolltor AQUISO EI₂30 C2 Sa* / EI₂30 C2 S200*

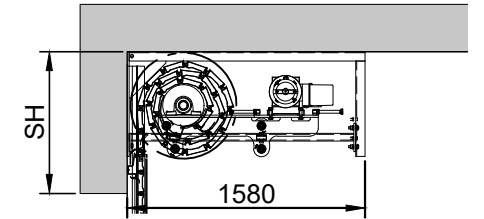
Innenansicht



Vertikalschnitt



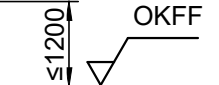
Vertikalschnitt - Deckenmontage



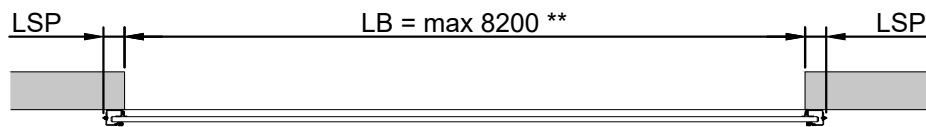
Erhöhte Einbaulage
"Thekenabschluss"

- ≥ 330 ab LB 5600
- ≥ 180 ab LB 3000
- ≥ 130 bis LB 3000
- ≥ 350 ab LB 5600
- ≥ 200 ab LB 3000
- ≥ 150 bis LB 3000

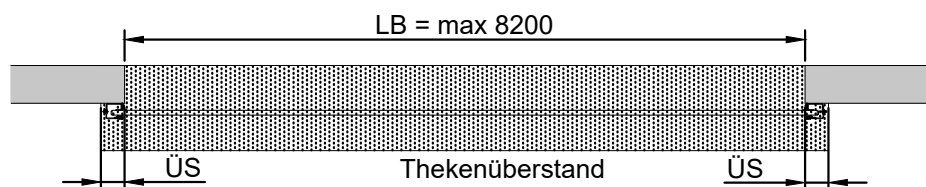
Auflage aus
A1 Material



Horizontalschnitt



Horizontalschnitt Thekenabschluss



Wandstärken:

- bis lichte Breite 5600
- ≥ 115 bei Beton
- ≥ 115 bei Mauerwerk
- ≥ 115 bei Porenbetonsteinen
- ≥ 100 geschützte Tragkonstruktion aus Stahl ≥ EI30

- ab lichte Breite 5600
- ≥ 140 bei Beton
- ≥ 175 bei Mauerwerk
- ≥ 240 bei Porenbetonsteinen
- ≥ 150 geschützte Tragkonstruktion aus Stahl ≥ EI30

Sturz:

- Stahlbeton
- Mauerwerk bewehrt
- geschützte Tragkonstruktion aus Stahl

	lichte Höhe	SH	Spa	SPL	LSP	ÜS
lichte Breite 800 bis 4000	< 2000	660	420	300	125	130
	< 2500	780				
	< 3000	780				
	< 3500	820				
	< 4000	820				
	< 4660	850				
lichte Breite 4001 bis 5600	< 2000	660	470	300	125	130
	< 2500	780				
	< 3000	780				
	< 3500	820				
	< 4000	820				
	< 4660	850				
lichte Breite 5601 bis 7600	< 2000	660	500	330	125	130
	< 2500	780				
	< 3000	800				
	< 3500	860				
	< 4000	860				
	< 4660	860				
lichte Breite 7601 bis 8200	< 2000	680	580	360	125	130
	< 2500	780				
	< 3000	800				
	< 4000	900		380		
	< 4660	900				

* klassifizierte Leistung EI₂ 30C
zusätzliche Leistung C2, Sa, S200

** weitere Größen auf Anfrage

- SH = Sturzhöhe
- SPL = Seitenplatz Lagerseite
- SPA = Seitenplatz Antriebsseite
- LSP = Seitenplatz Laufschiene
- ÜS = seitliche Überdeckung Theke

STAWIN
Industrie- und Sicherheitstore

Alle Angaben und Abbildungen unverbindlich. Technische Änderungen vorbehalten. Abweichende Abmessungen auf Anfrage.