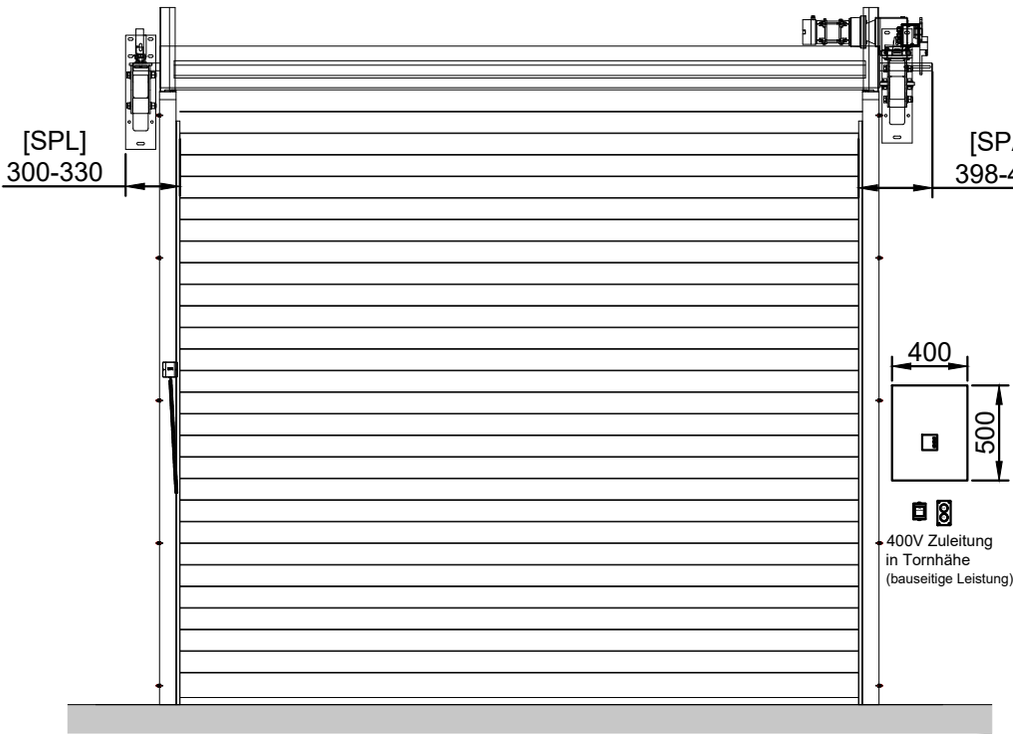
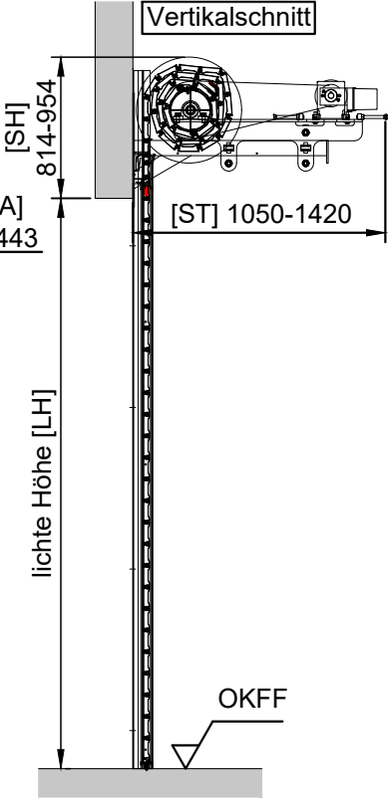


# Rolltor "AQUISO" EI<sub>2</sub> 30 C2 S<sub>a</sub> / S<sub>200</sub>

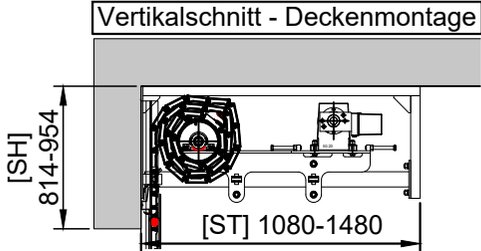
Gesamtansicht



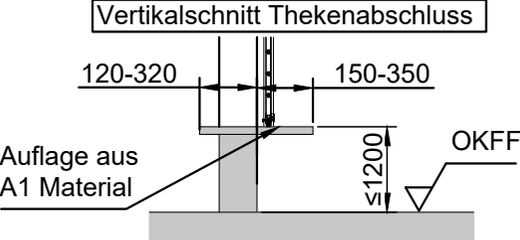
Vertikalschnitt



Vertikalschnitt - Deckenmontage



Vertikalschnitt Thekenabschluss



Wandstärken / Wandarten: (min. EI30)\*

- ≥ 115 bei Beton
- ≥ 115 bei Mauerwerk
- ≥ 115 bei Porenbeton
- geschützte Tragkonstruktion aus Stahl

\* Die Anschlagwand im Sturzbereich muss nach statischen Erfordernissen bauseits ausgelegt werden!  
Wert der Wandstärken vergrößert sich je nach lichte Breite!

**In Absprache auch größere Ausführungen möglich!**

Zur detaillierten Planung bitte das Planungshandbuch verwenden!

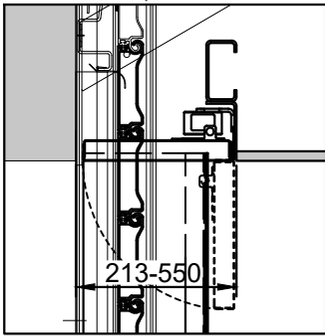
Horizontalschnitt



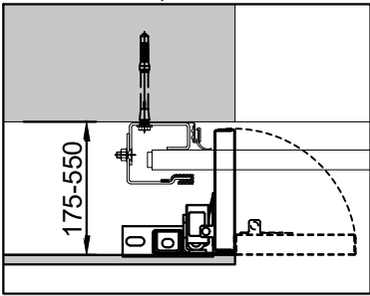
Horizontalschnitt Thekenabschluss



Deckenklappe "optional"



Seitenklappe "optional"



Größentabelle				
Anforderung	LB [mm] max.	LH [mm] max.	Fläche [m <sup>2</sup> ] max.	Fugenlänge [m] max.
EI <sub>2</sub> 30 C	8200	7580	40,2	-
EI <sub>2</sub> 30 C2 S <sub>a</sub>	8200	7580	40,2	59,08
EI <sub>2</sub> 30 C2 S <sub>200</sub>	8200	7580	40,2	26,04

SH = Sturzhöhe  
ST = Sturztiefe  
SPL = Seitenplatz Lagerseite  
SPA = Seitenplatz Antriebsseite

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

**STAWIN**  
Industrie- und Sicherheitstore