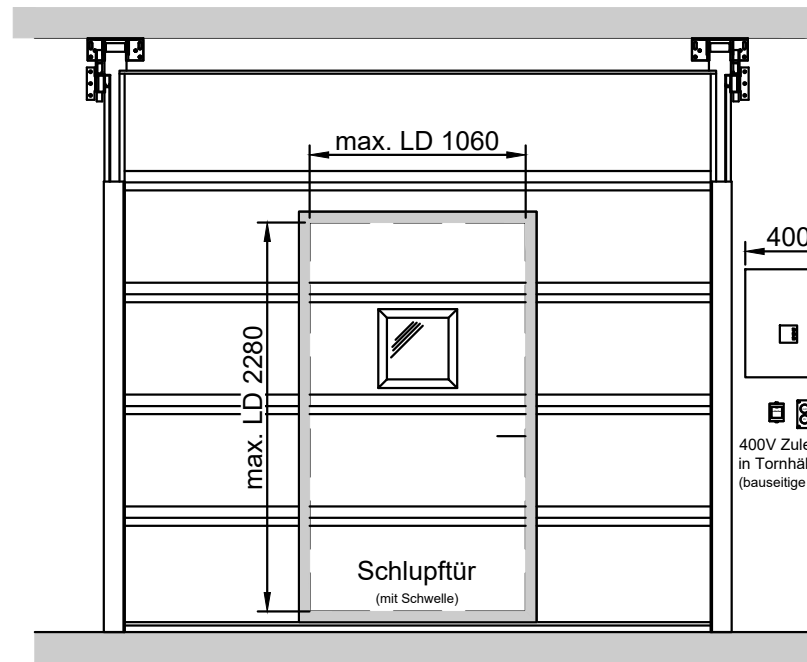
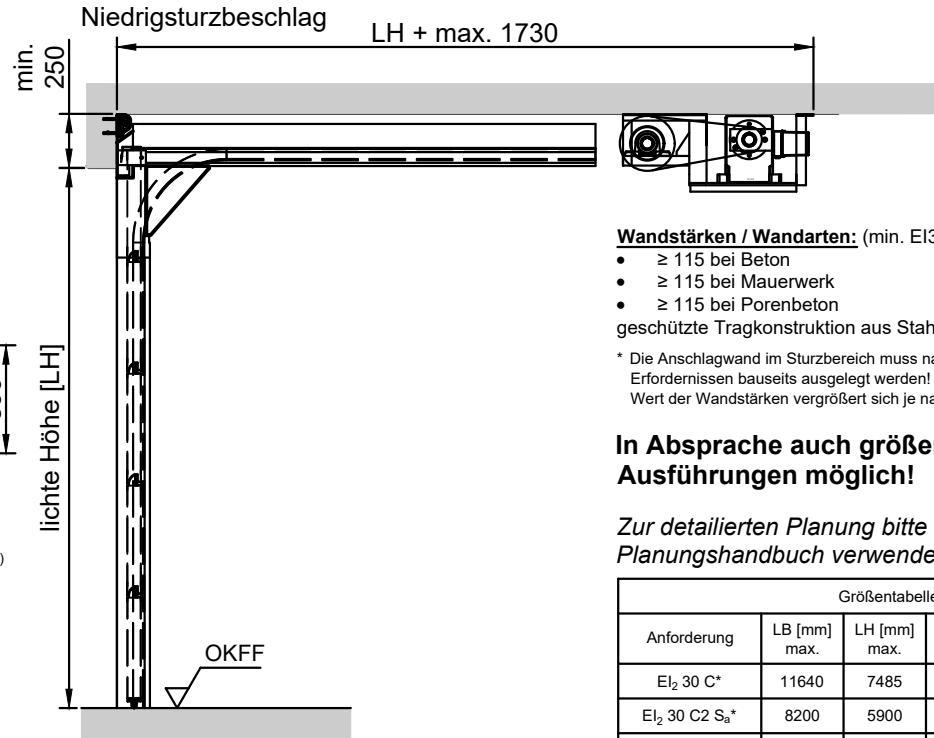


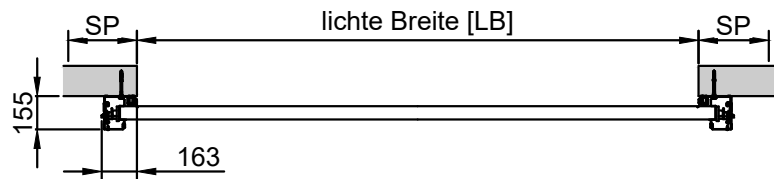
Gesamtansicht



Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



Seitenplatz [SP]	
Motorseite	550-680
Lagerseite	340

Sektionaltor "TITAN" EI₂ 30 C2 S_a / S₂₀₀

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!

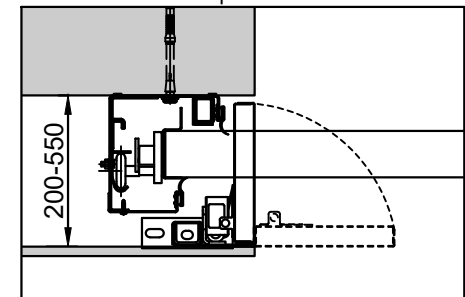
In Absprache auch größere Ausführungen möglich!

Zur detaillierten Planung bitte das Planungshandbuch verwenden!

Größentabelle				
Anforderung	LB [mm] max.	LH [mm] max.	Fläche [m ²] max.	Fugenlänge [m] max.
EI ₂ 30 C*	11640	7485	58,1	-
EI ₂ 30 C2 S _a *	8200	5900	33,1	20
EI ₂ 30 C2 S ₂₀₀	3000	3000	9	14,66

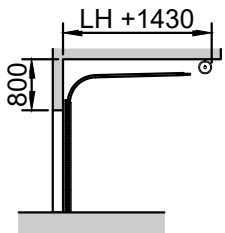
* Kombination mit einer Tür möglich, Werte ändern sich!
(siehe Planungshandbuch)

Seitenklappe "optional"

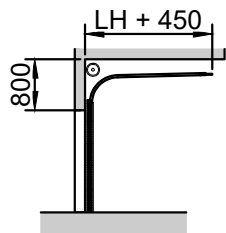


Deckenklappe nach Absprache möglich!

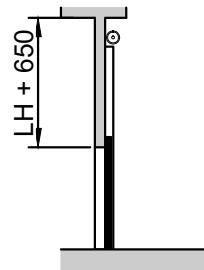
Normalbeschlag Antrieb hinten



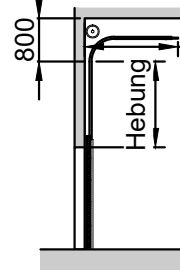
Normalbeschlag Antrieb vorne



Vertikalbeschlag



Hebungsbeschlag LH + 450 - Hebung



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