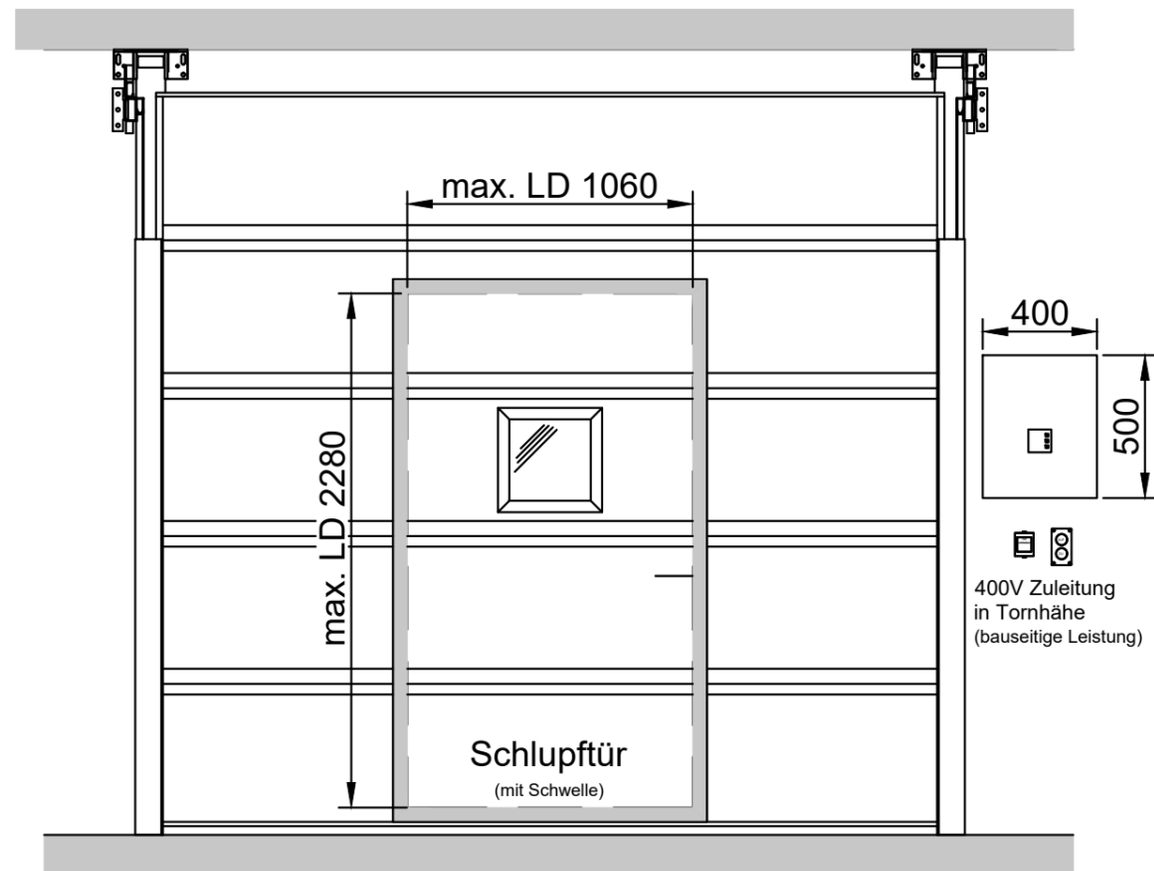
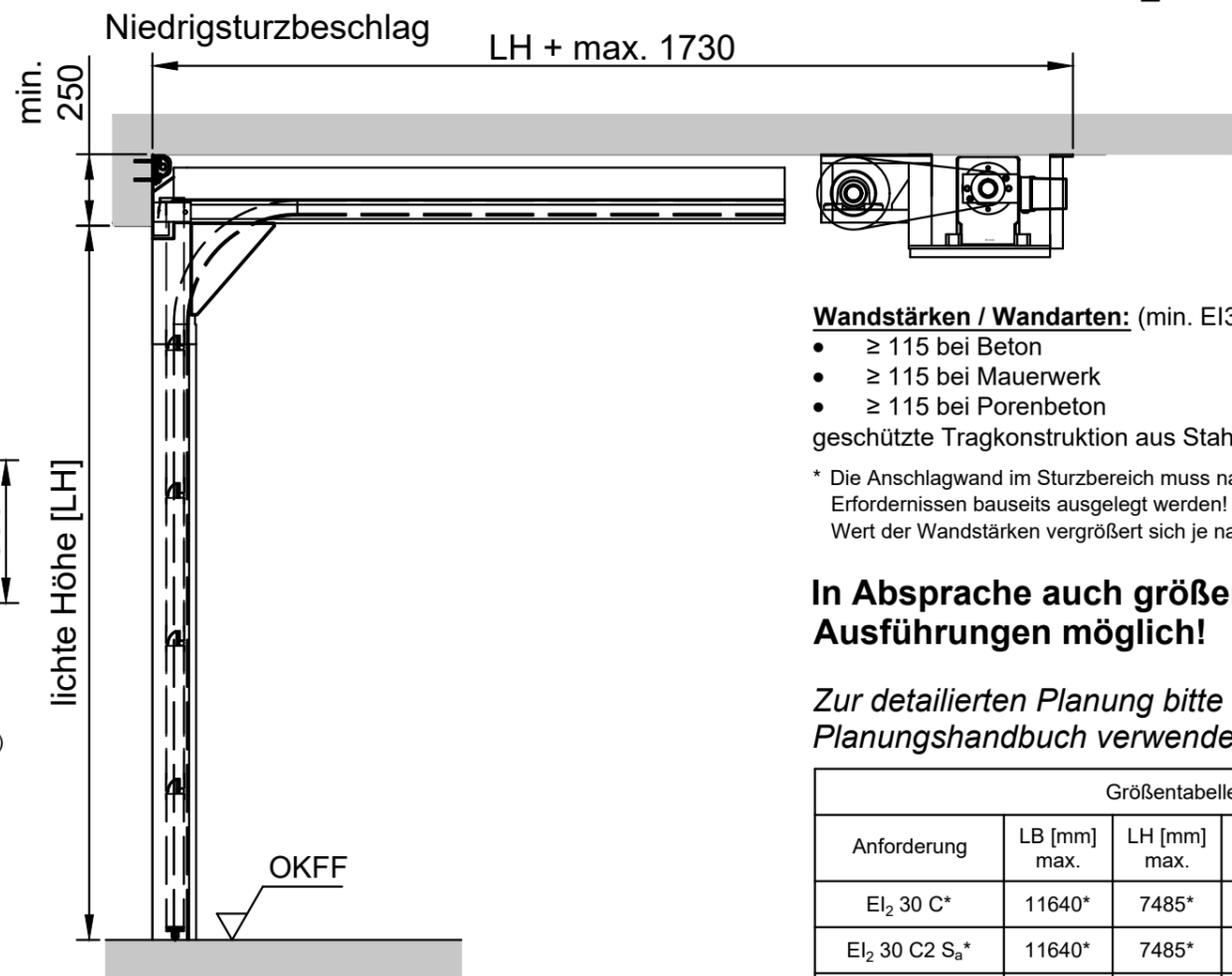


Gesamtansicht



Vertikalschnitt



Sektionaltor "TITAN" EI₂ 30 C2 Sa / 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!

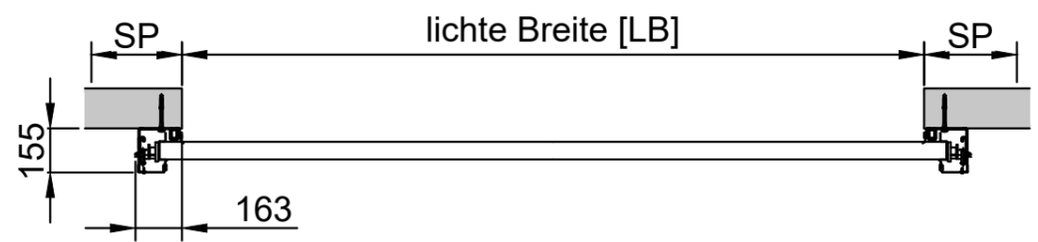
In Absprache auch größere Ausführungen möglich!

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 Sa*	11640*	7485*	34,9	33,15
EI ₂ 30 C2 S ₂₀₀	11640	7458	34,9	27,53

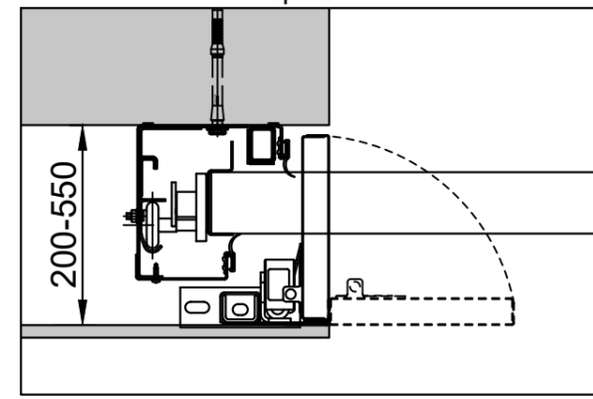
* Kombination mit einer Tür möglich, Werte ändern sich!
(siehe Planungshandbuch)

Horizontalschnitt



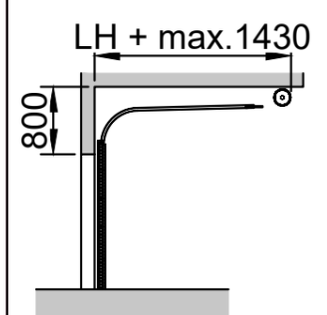
Seitenplatz [SP]	
Motorseite	550-680
Lagerseite	340

Seitenklappe "optional"

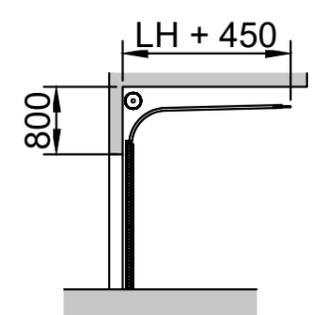


Deckenklappe nach Absprache möglich!

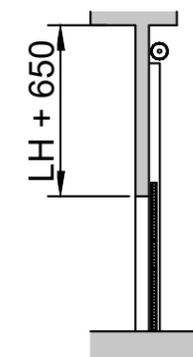
Normalbeschlag Antrieb hinten



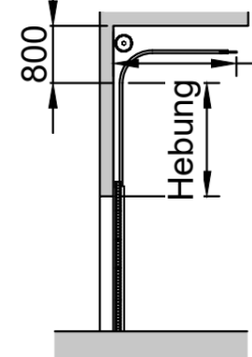
Normalbeschlag Antrieb vorne



Vertikalbeschlag



Hebungsbeschlag LH + 450 - Hebung



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