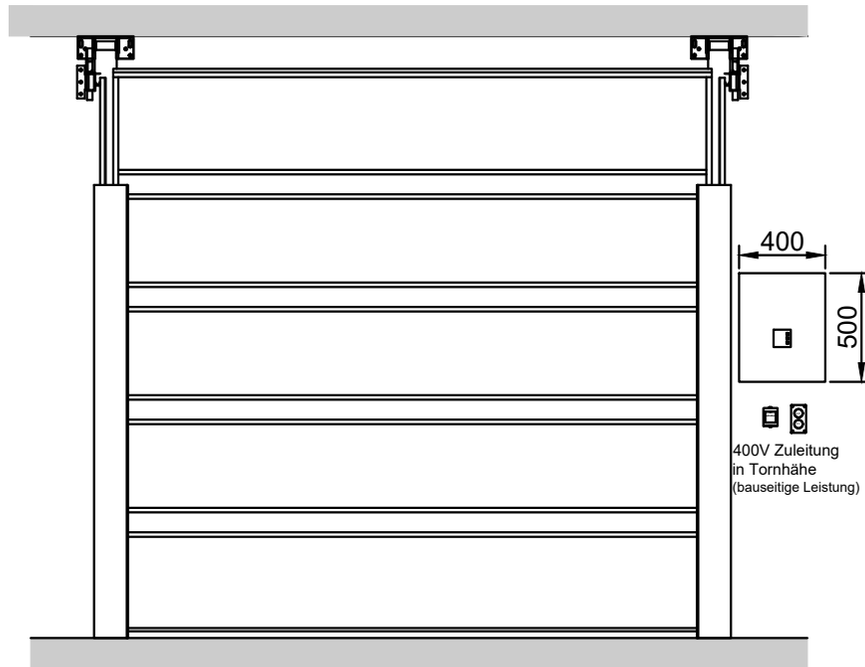
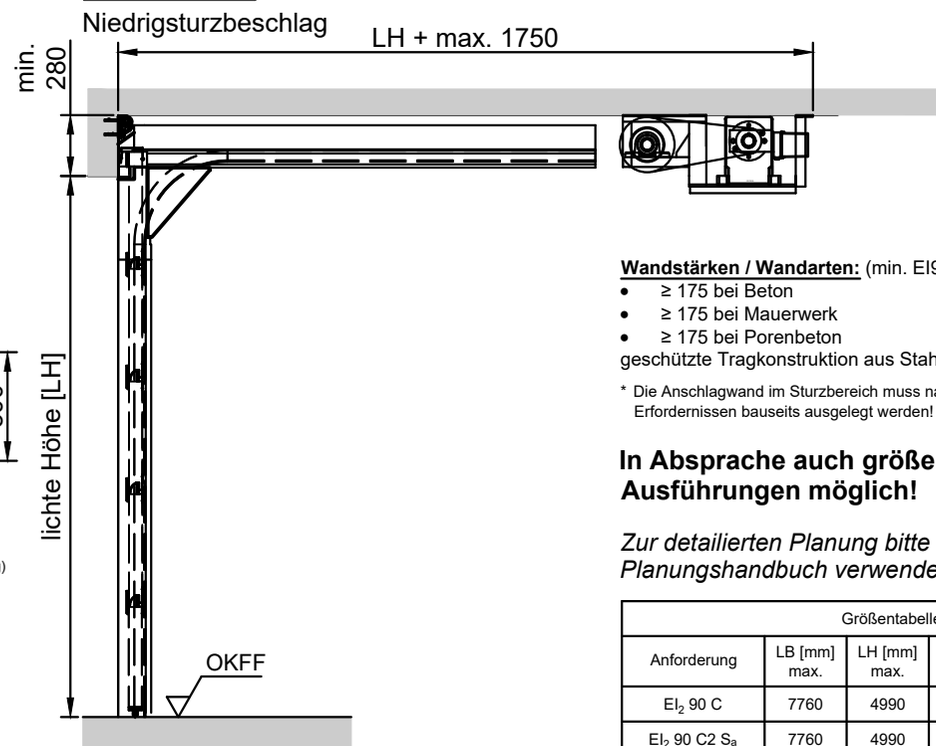


Sektionaltor "TITAN" EI₂ 90 C2 S_a / S₂₀₀

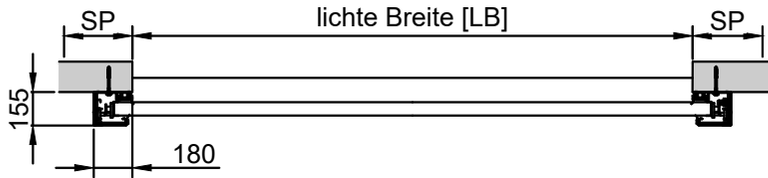
Gesamtansicht



Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



Seitenplatz [SP]	
Motorseite	560-690
Lagerseite	340

Wandstärken / Wandarten: (min. EI90)*

- ≥ 175 bei Beton
- ≥ 175 bei Mauerwerk
- ≥ 175 bei Porenbeton

geschützte Tragkonstruktion aus Stahl

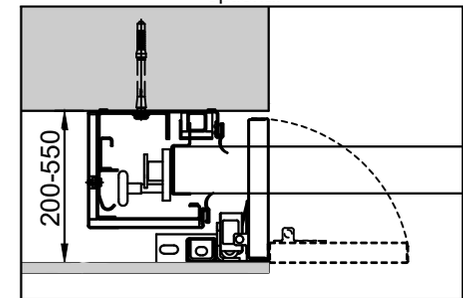
* Die Anschlagwand im Sturzbereich muss nach statischen Erfordernissen bauseits ausgelegt werden!

In Absprache auch größere Ausführungen möglich!

Zur detaillierten Planung bitte das Planungshandbuch verwenden!

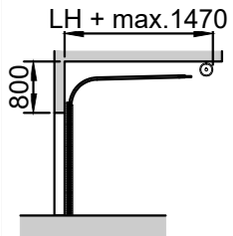
Größentabelle				
Anforderung	LB [mm] max.	LH [mm] max.	Fläche [m ²] max.	Fugenlänge [m] max.
EI ₂ 90 C	7760	4990	27,4	-
EI ₂ 90 C2 S _a	7760	4990	27,4	33,15
EI ₂ 90 C2 S ₂₀₀	7760	4990	27,4	27,53

Seitenklappe "optional"

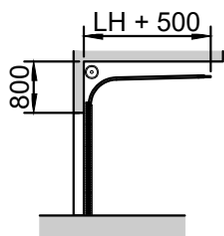


Deckenklappe nach Absprache möglich!

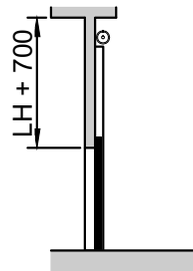
Normalbeschlag
Antrieb hinten



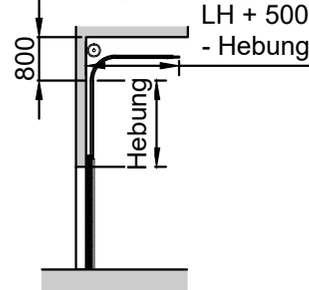
Normalbeschlag
Antrieb vorne



Vertikalbeschlag



Hebungsbeschlag



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