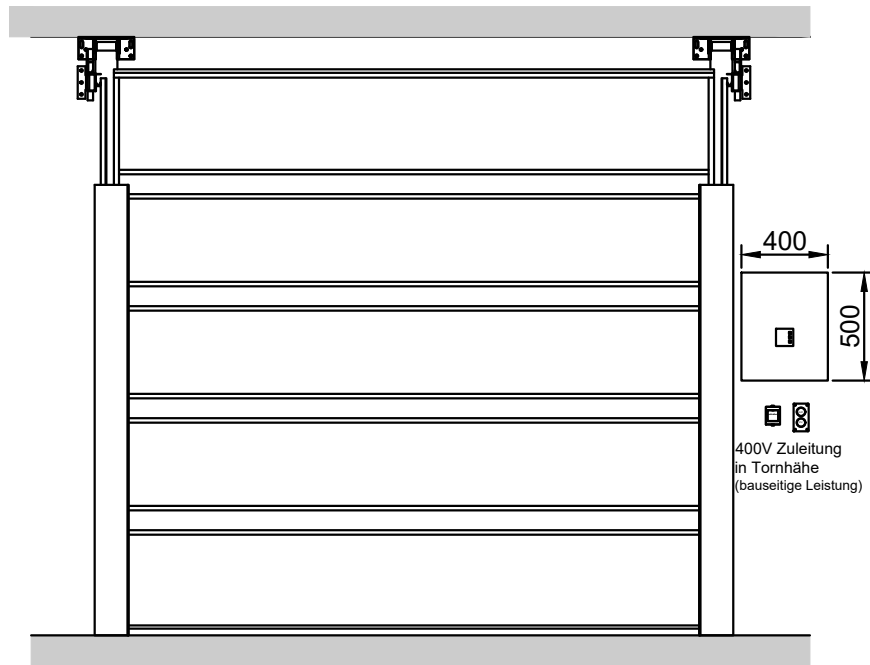
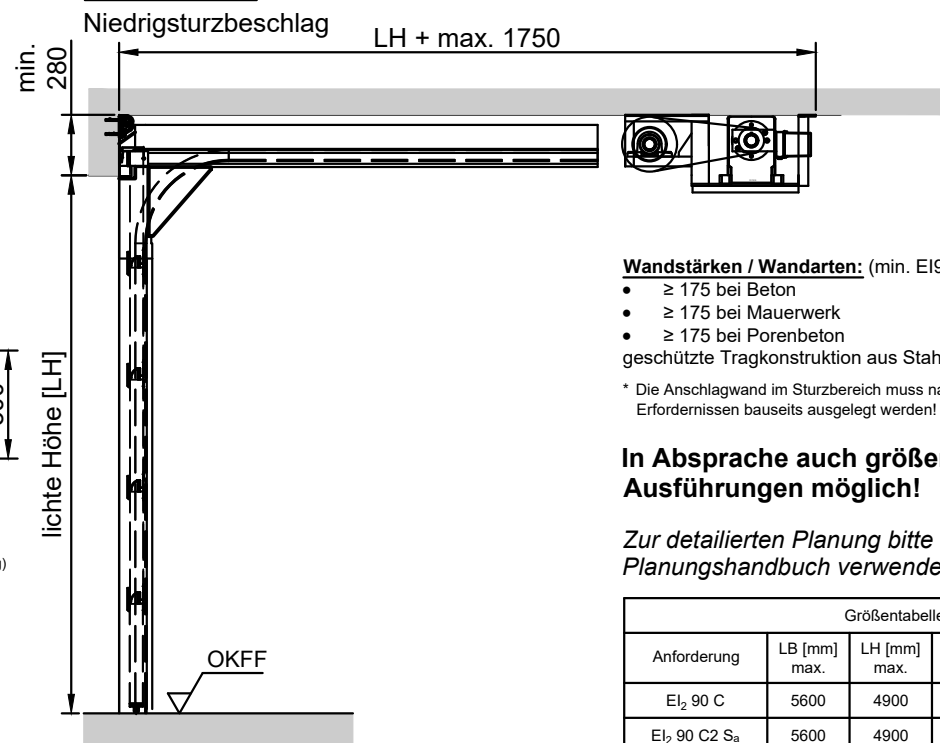


# Sektionaltor "TITAN" EI<sub>2</sub> 90 C2 S<sub>a</sub> / S<sub>200</sub>

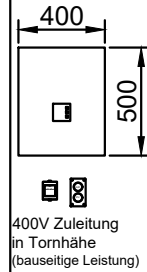
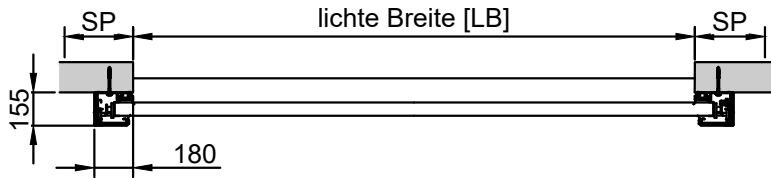
Gesamtansicht



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!

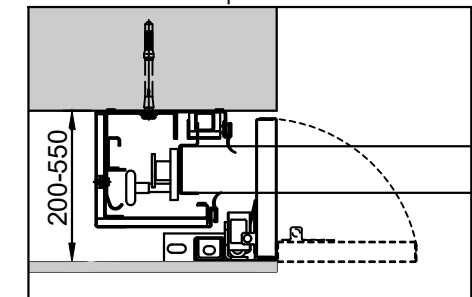
**In Absprache auch größere Ausführungen möglich!**

Zur detaillierten Planung bitte das Planungshandbuch verwenden!

Größentabelle

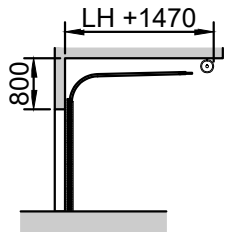
Anforderung	LB [mm] max.	LH [mm] max.	Fläche [m <sup>2</sup> ] max.	Fugenlänge [m] max.
EI <sub>2</sub> 90 C	5600	4900	27,4	-
EI <sub>2</sub> 90 C2 S <sub>a</sub>	5600	4900	29,23	20
EI <sub>2</sub> 90 C2 S <sub>200</sub>	3000	3000	9	12,04

Seitenklappe "optional"

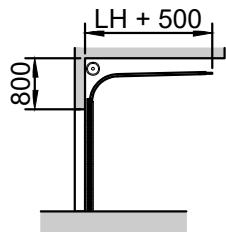


Deckenklappe nach Absprache möglich!

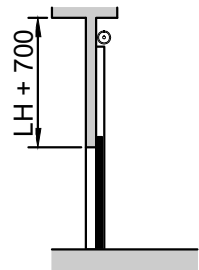
Normalbeschlag Antrieb hinten



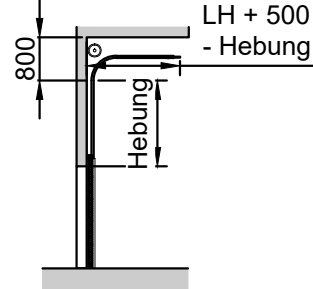
Normalbeschlag Antrieb vorne



Vertikalbeschlag



Hebungsbeschlag



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