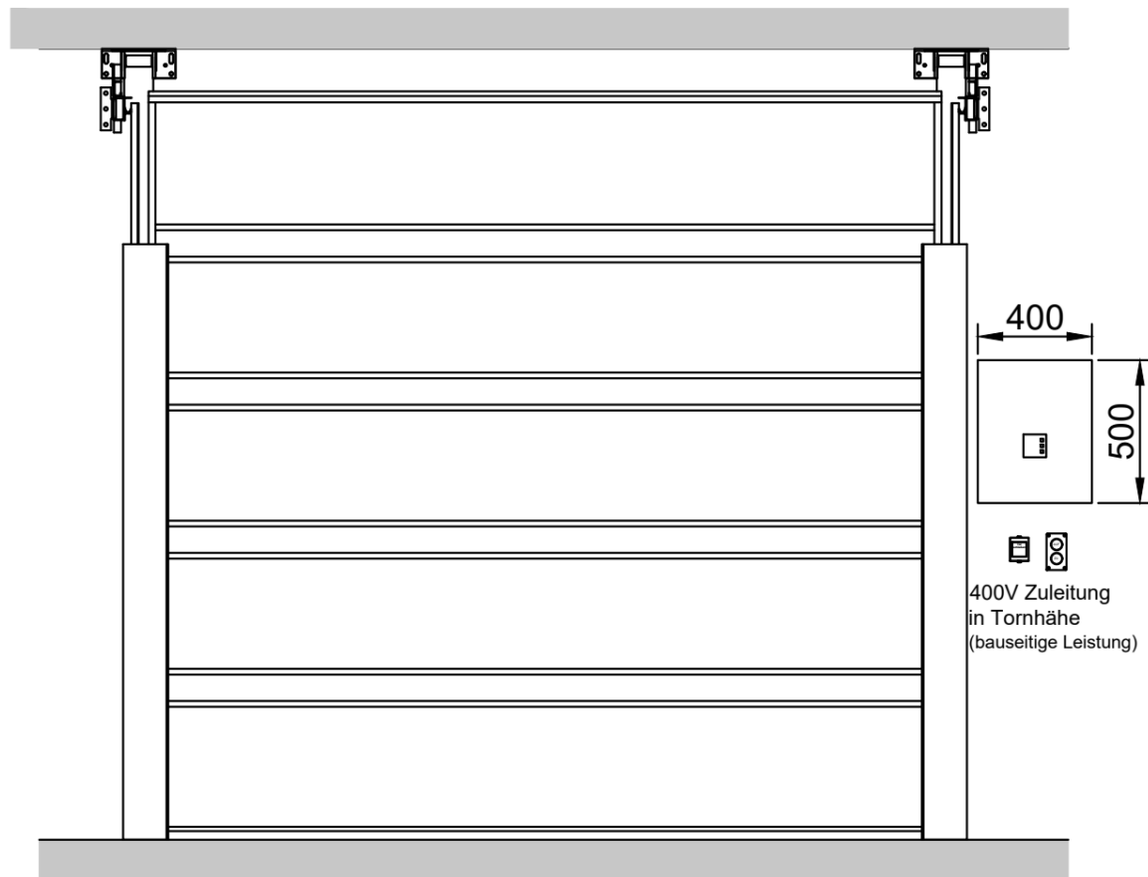
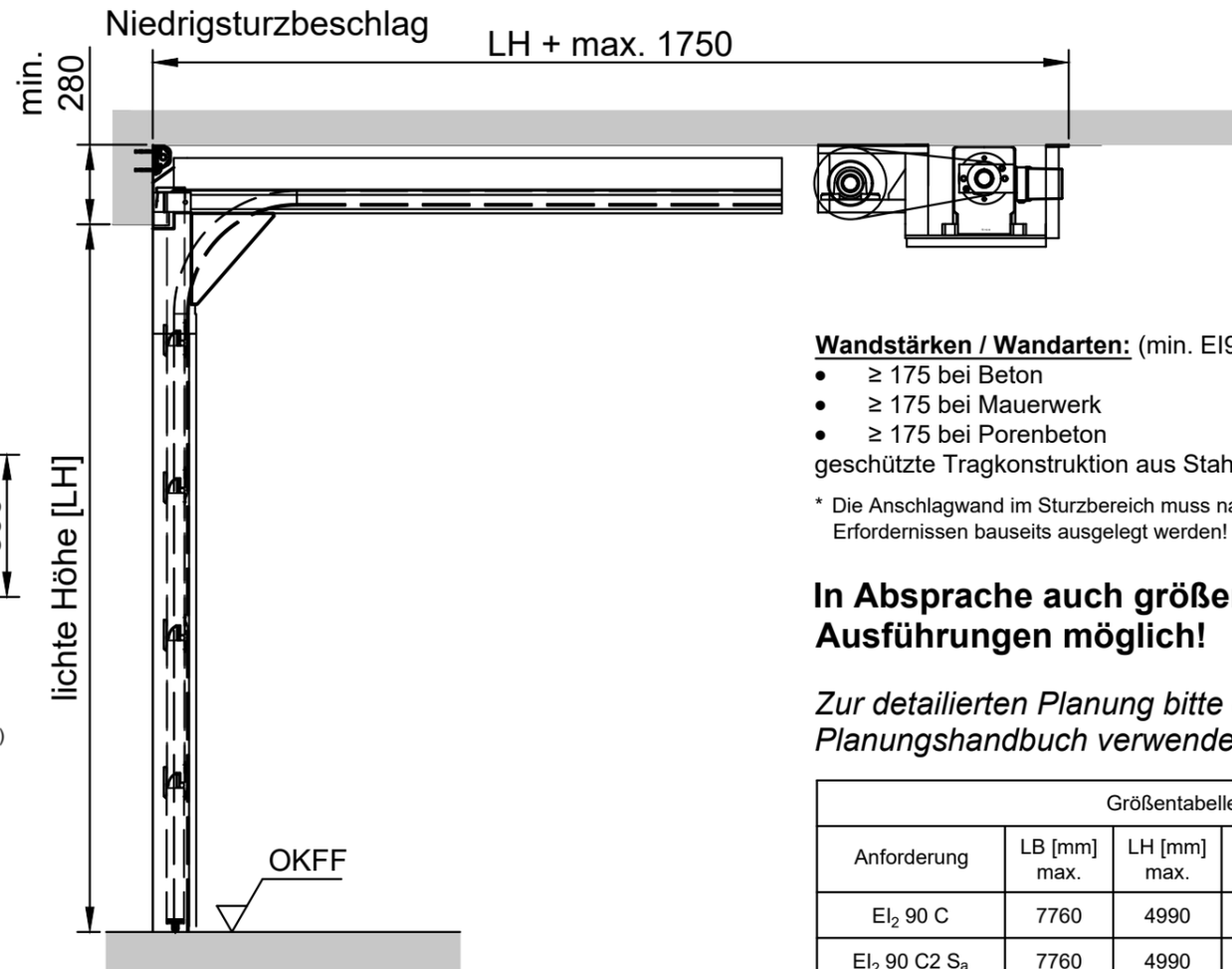


# Sektionaltor "TITAN" EI<sub>2</sub> 90 C2 Sa / S<sub>200</sub>

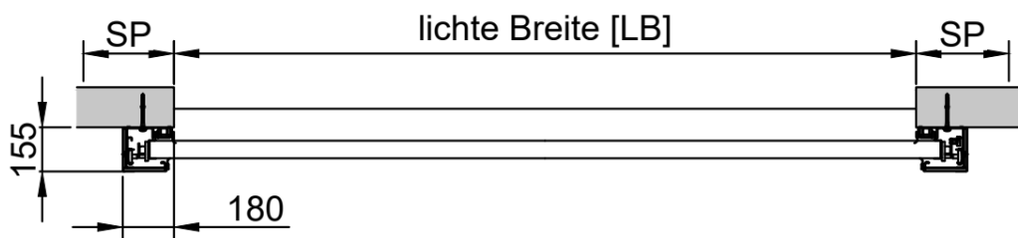
Gesamtansicht



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

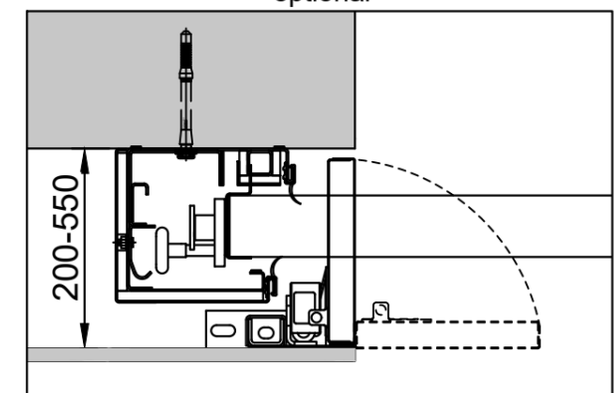
\* Die Anschlagwand im Sturzbereich muss nach statischen Erfordernissen bauseits ausgelegt werden!

**In Absprache auch größere Ausführungen möglich!**

Zur detaillierten Planung bitte das Planungshandbuch verwenden!

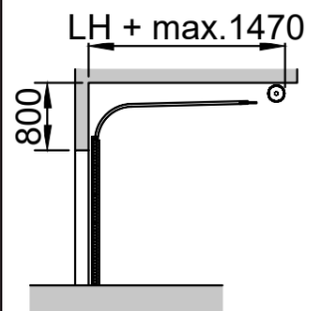
Größentabelle				
Anforderung	LB [mm] max.	LH [mm] max.	Fläche [m <sup>2</sup> ] max.	Fugenlänge [m] max.
EI <sub>2</sub> 90 C	7760	4990	27,4	-
EI <sub>2</sub> 90 C2 Sa	7760	4990	27,4	33,15
EI <sub>2</sub> 90 C2 S <sub>200</sub>	7760	4990	27,4	27,53

**Seitenklappe "optional"**

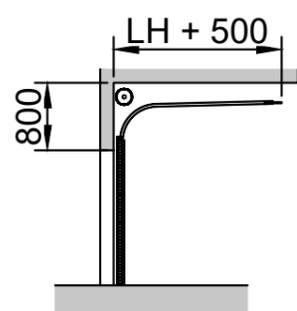


Deckenklappe nach Absprache möglich!

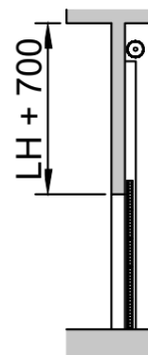
Normalbeschlag Antrieb hinten



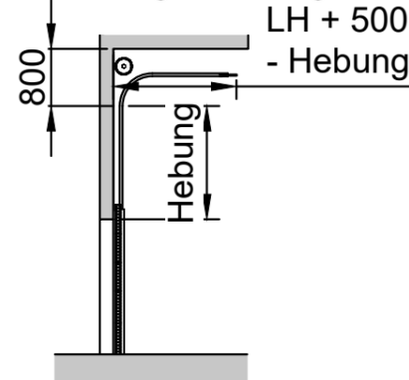
Normalbeschlag Antrieb vorne



Vertikalbeschlag



Hebungsbeschlag



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