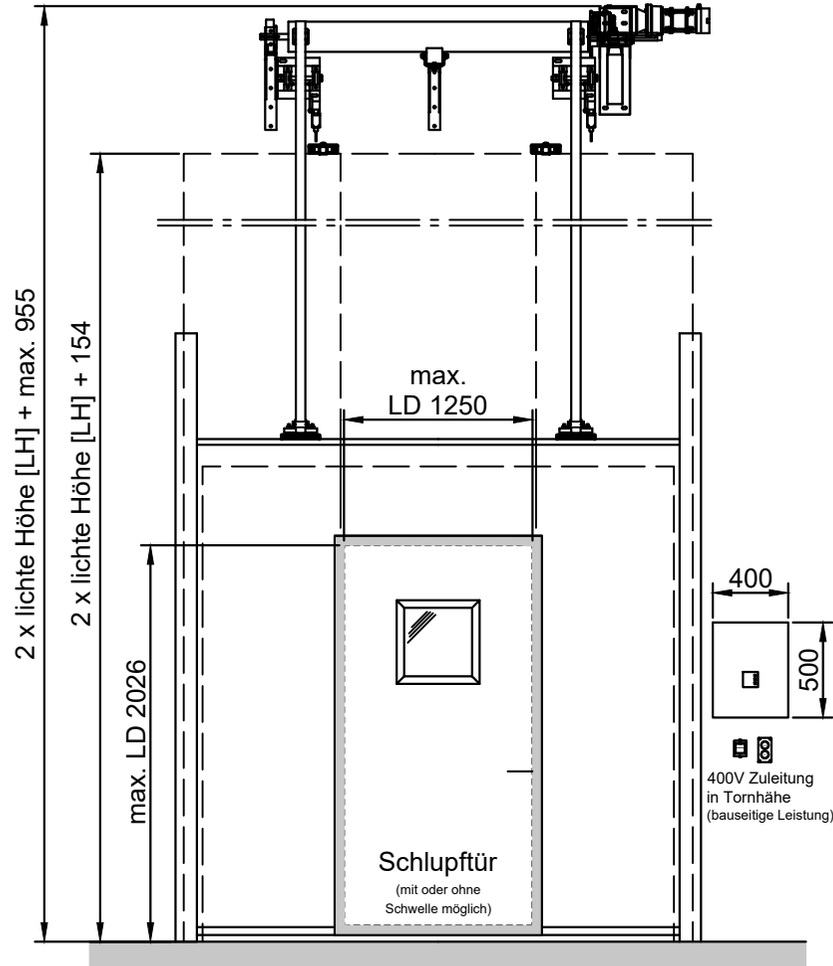
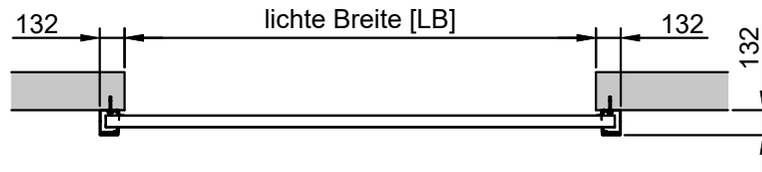


# Hubtor "APOLLO" EI<sub>2</sub> 30 C2 S<sub>a</sub> / S<sub>200</sub>

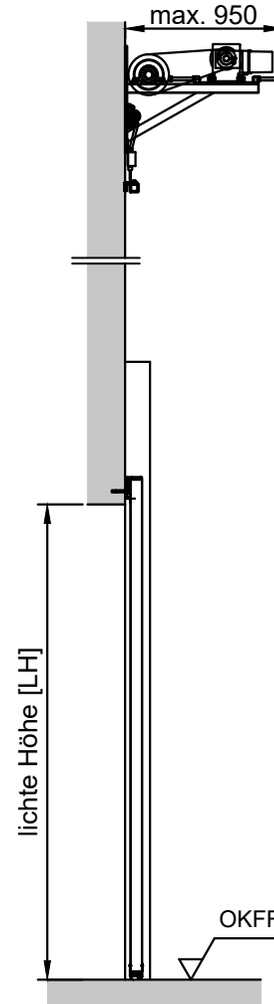
Gesamtansicht



Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



**Wandstärken / Wandarten:** (min. EI30)\*

- ≥ 115 bei Beton
  - ≥ 115 bei Mauerwerk
  - ≥ 140 bei Porenbeton
- geschützte Tragkonstruktion aus Stahl/Holz

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

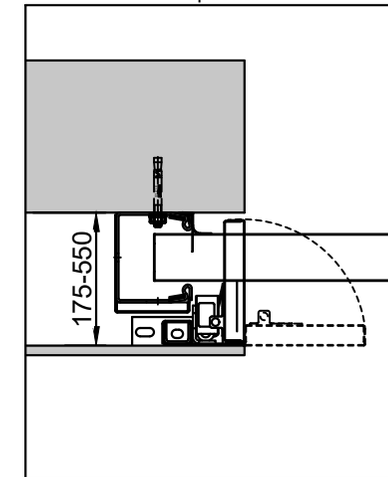
**In Absprache auch größere Ausführungen möglich!**

Zur detaillierten Planung bitte das Planungshandbuch verwenden!

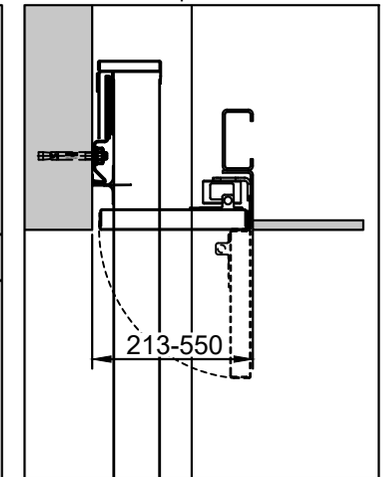
Größentabelle				
Anforderung	LB [mm] max.	LH [mm] max.	Fläche [m <sup>2</sup> ] max.	Fugenlänge [m] max.
EI <sub>2</sub> 30 C	14674	5900	50	-
EI <sub>2</sub> 30 C2 S <sub>a</sub>	14674	5900	50	137*
EI <sub>2</sub> 30 C2 S <sub>200</sub>	14674	5900	47*	32*

\* In Kombination mit Tür/en ändert sich der Wert!  
(siehe Planungshandbuch)

Seitenklappe "optional"



Deckenklappe "optional"



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