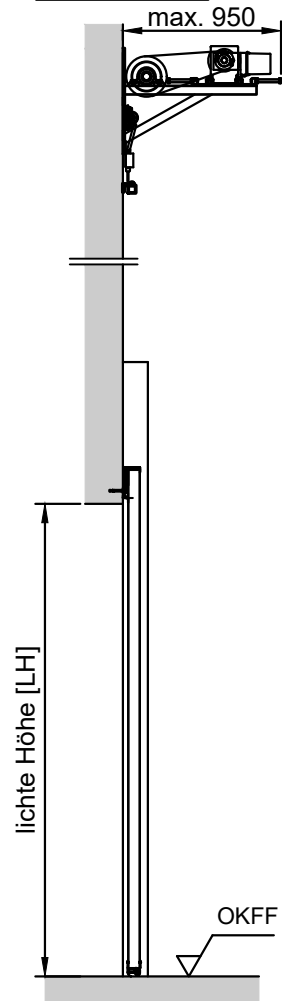
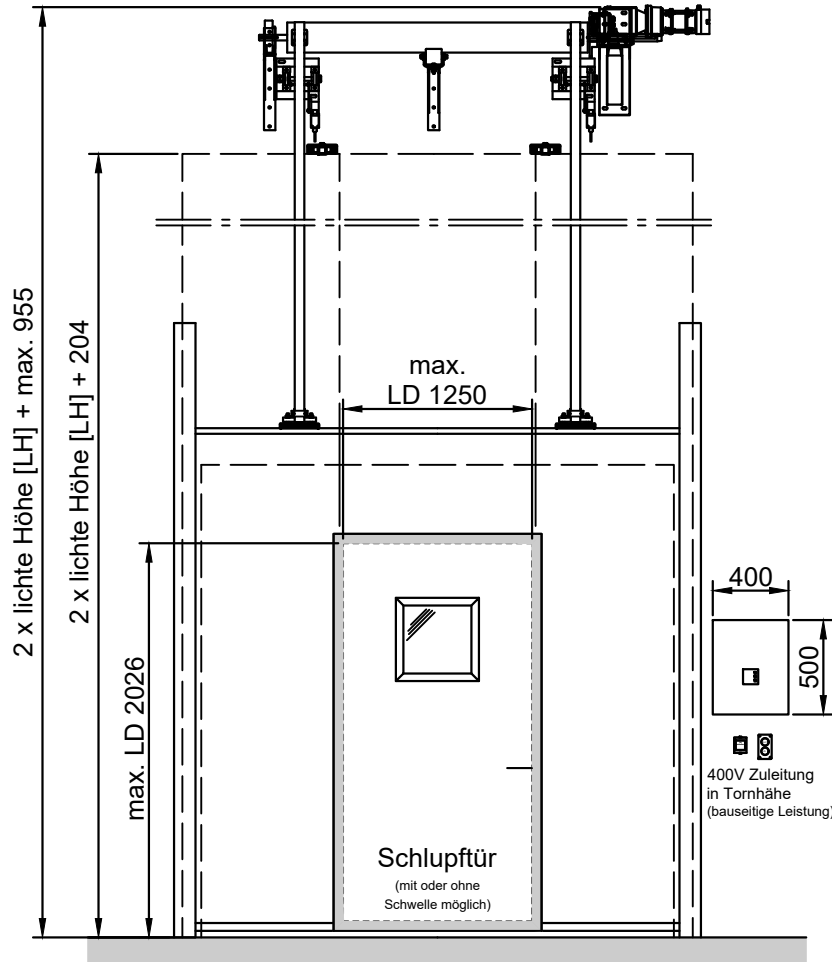


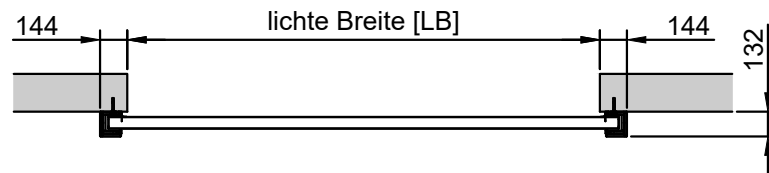
# Hubtor "APOLLO" EI<sub>2</sub> 90 C2 Sa / S<sub>200</sub>

Gesamtansicht

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



**Wandstärken / Wandarten:** (min. EI90)\*

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

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

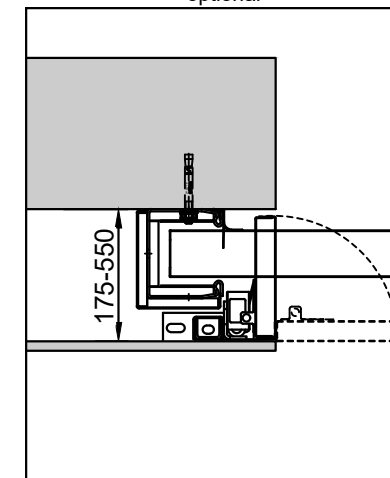
**In Absprache auch größere Ausführungen möglich!**

Zur detaillierten Planung bitte das Planungshandbuch verwenden!

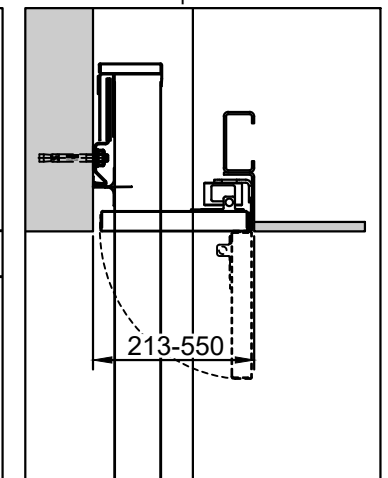
| Größentabelle                          |              |              |                               |                     |
|--|--------------|--------------|-------------------------------|---------------------|
| Anforderung                            | LB [mm] max. | LH [mm] max. | Fläche [m <sup>2</sup> ] max. | Fugenlänge [m] max. |
| EI <sub>2</sub> 90 C                   | 17400        | 8680         | 64,63                         | -                   |
| EI <sub>2</sub> 90 C2 Sa               | 17400        | 8680         | 64,63                         | 137*                |
| EI <sub>2</sub> 90 C2 S <sub>200</sub> | 17400        | 8680         | 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.

Jansen Tore GmbH & Co. KG - Am Wattberg 51 - 26903 Surwold - Tel.: 0 49 65 / 89 88 0 - Fax: 0 49 65 / 89 88 88 - www.jansentore.com - info@jansentore.com