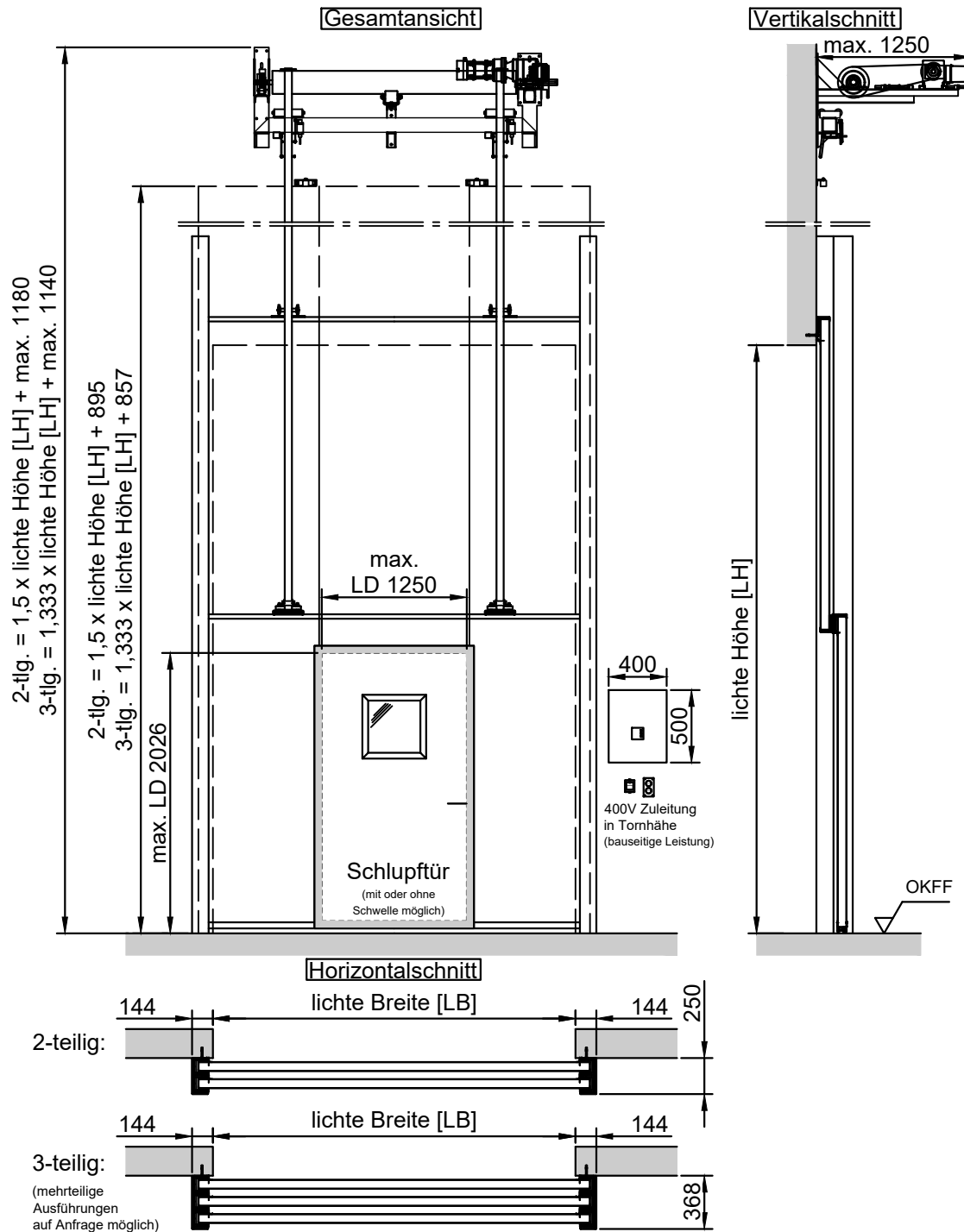


# Teleskophubtor "APOLLO" EI<sub>2</sub> 90 C2 S<sub>a</sub>



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

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

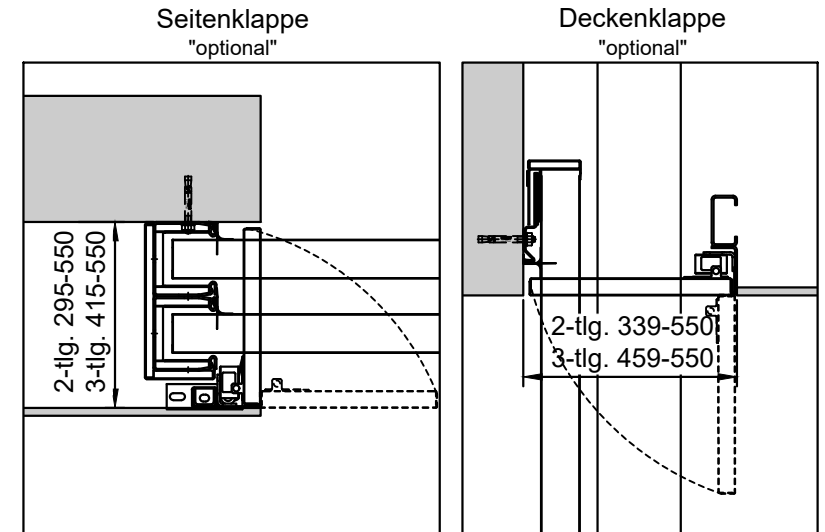
\* Die Anschlagwand im Sturzbereich muss nach statischen Erfordernissen bauseits ausgelegt werden!

## 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 S <sub>a</sub>	17400	8680	64,63	137*
EI <sub>2</sub> 90 C2 S <sub>200</sub>	17400	8680	24*	25*

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



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

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