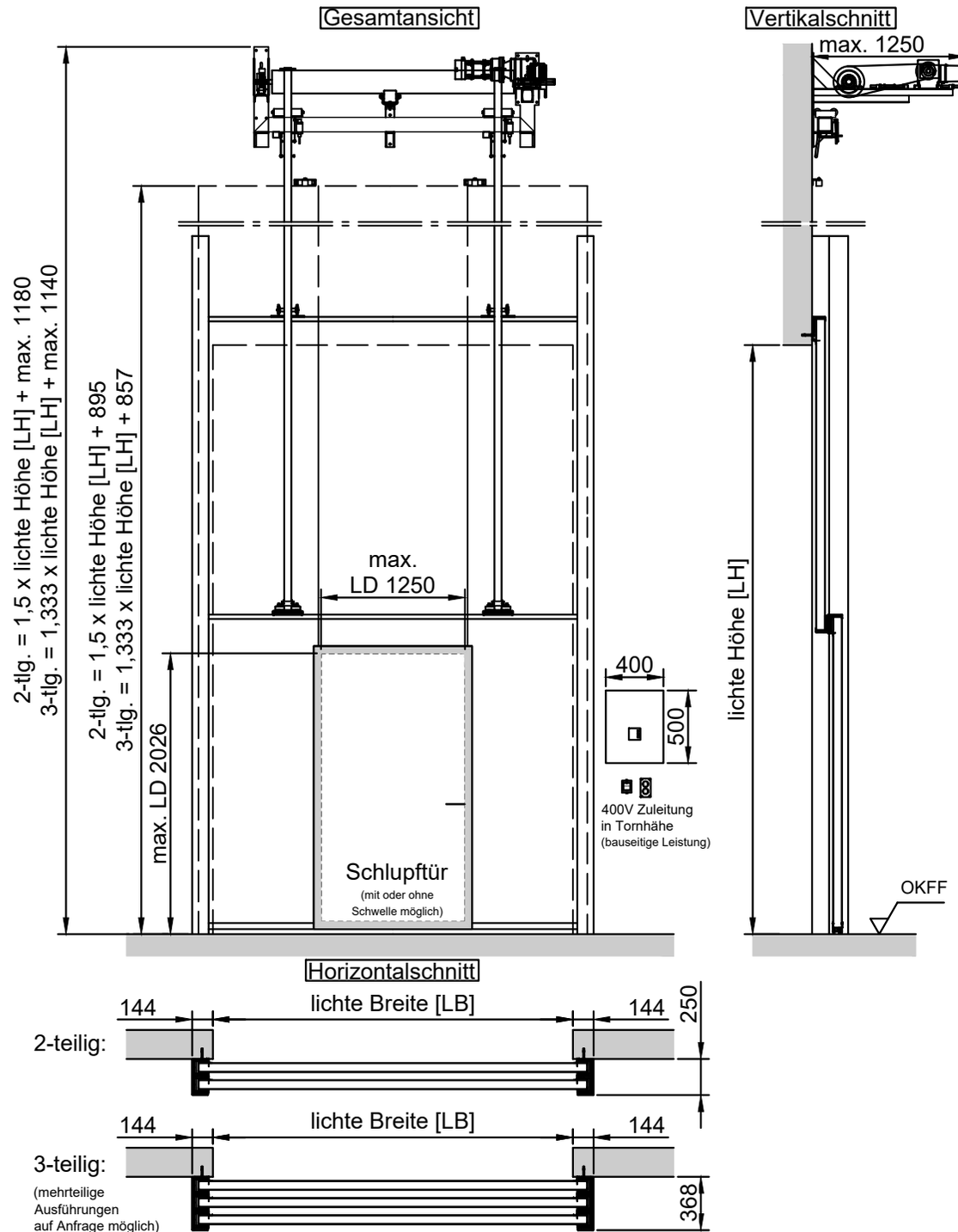


Teleskophubtor "APOLLO" EI₂ 90 C2 Sa



Wandstärken / Wandarten: (min. EI90)*

- ≥ 175 bei Beton
- ≥ 175 bei Mauerwerk
- ≥ 175 bei Porenbeton
- geschützte Tragkonstruktion aus Stahl

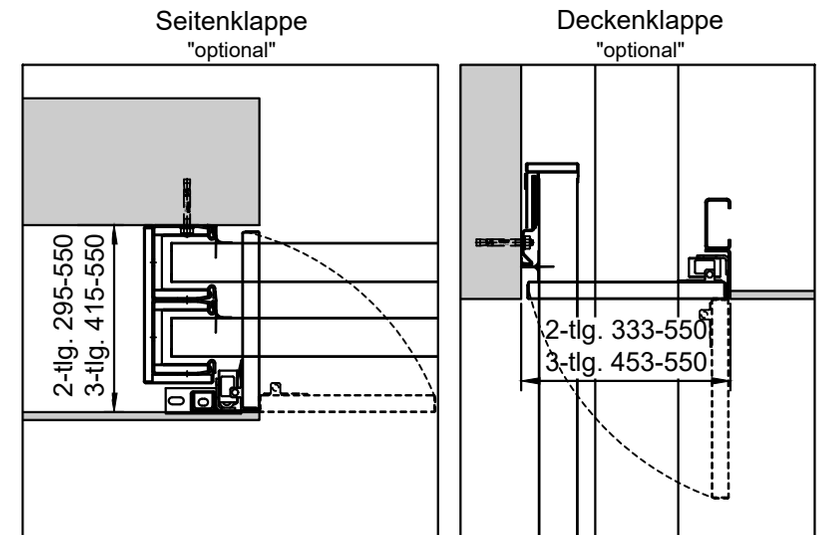
* Die Anschlagwand im Sturzbereich muss nach statischen Erfordernissen bauseits ausgelegt werden!

In Absprache auch größere Ausführungen möglich!

Zur detaillierten Planung bitte das Planungshandbuch verwenden!

Größentabelle				
Anforderung	LB [mm] max.	LH [mm] max.	Fläche [m ²] max.	Fugenlänge [m] max.
EI ₂ 90 C	17400	8680	64,73	-
EI ₂ 90 C2 Sa	17400	8680	62,85	122*

* 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