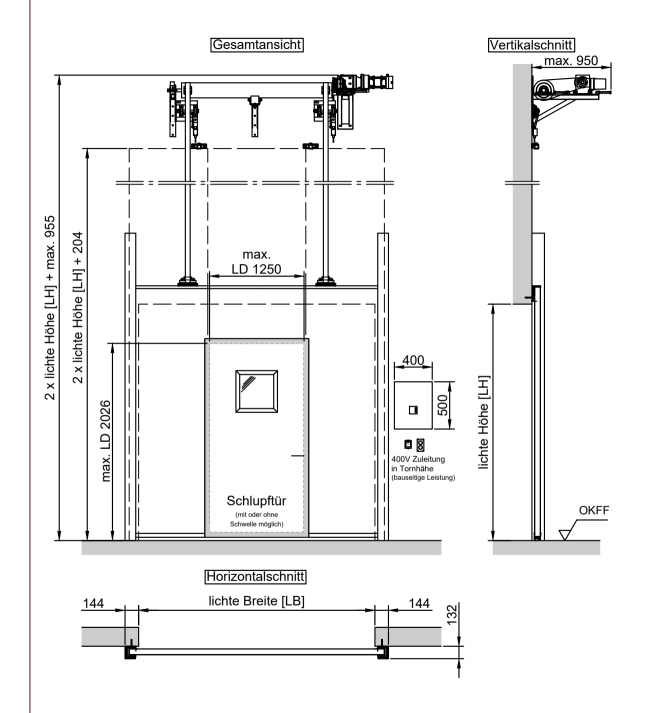
## Hubtor "APOLLO" El<sub>2</sub> 90 C2 S<sub>a</sub> / S<sub>200</sub>



## Wandstärken / Wandarten: (min. El90)\*

- ≥ 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 detailierten Planung bitte das Planungshandbuch verwenden!

Größentabelle				
Anforderung	LB [mm] max.	LH [mm] max.	Fläche [m²] max.	Fugenlänge [m] max.
El <sub>2</sub> 90 C	17400	8680	64,63	-
El <sub>2</sub> 90 C2 Sa	17400	8680	64,63	137*
El <sub>2</sub> 90 C2 S <sub>200</sub>	17400	8680	47*	32*

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

