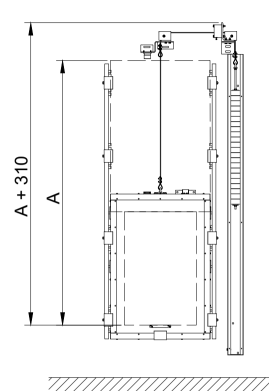
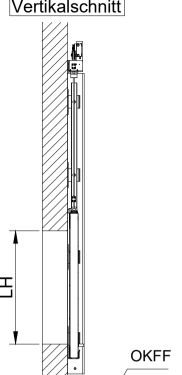
Gesamtansicht



Vertikalschnitt



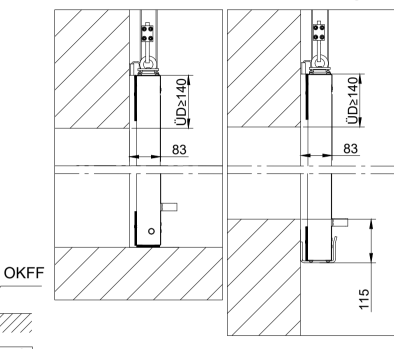
FAA Hubtor "Vulcanus" El₂ 90 C2

handbetriebene Ausführung für getrennte Fördertechnik

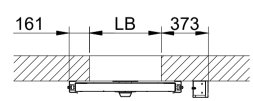
Detail - Vertikalschnitt

bodenschließend

erhöhte Einbaulage



Horizontalschnitt

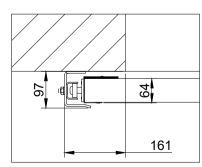


Bei erhöhter Einbaulage A = 2 * LH + 440

Bei bodenschließend A = 2 * LH + 330

Detail - Horizontalschnitt

erhöhte Einbaulage



Legende:

bodenschließend

Vertikalschnitt

= lichte Höhe = lichte Breite = Überdeckung

OKFF = Oberkante Fertigfußboden

Wandstärken / Wandarten: (min. El90)*

- ≥ 150 bei Beton
- ≥ 150 bei Mauerwerk
- ≥ 150 bei Porenbeton
- ≥ 150 geschützte Tragkonstruktion aus Stahl
- * Die Anschlagwand im Sturzbereich muss nach statischen Erfordernissen bauseits ausgelegt werden!

In Absprache auch größere Ausführungen möglich!

Größentabelle			
Anforderung	LB [mm] max.	LH [mm] max.	Fläche [m²] max.
El ₂ 90 C2	3420	3300	11,29

