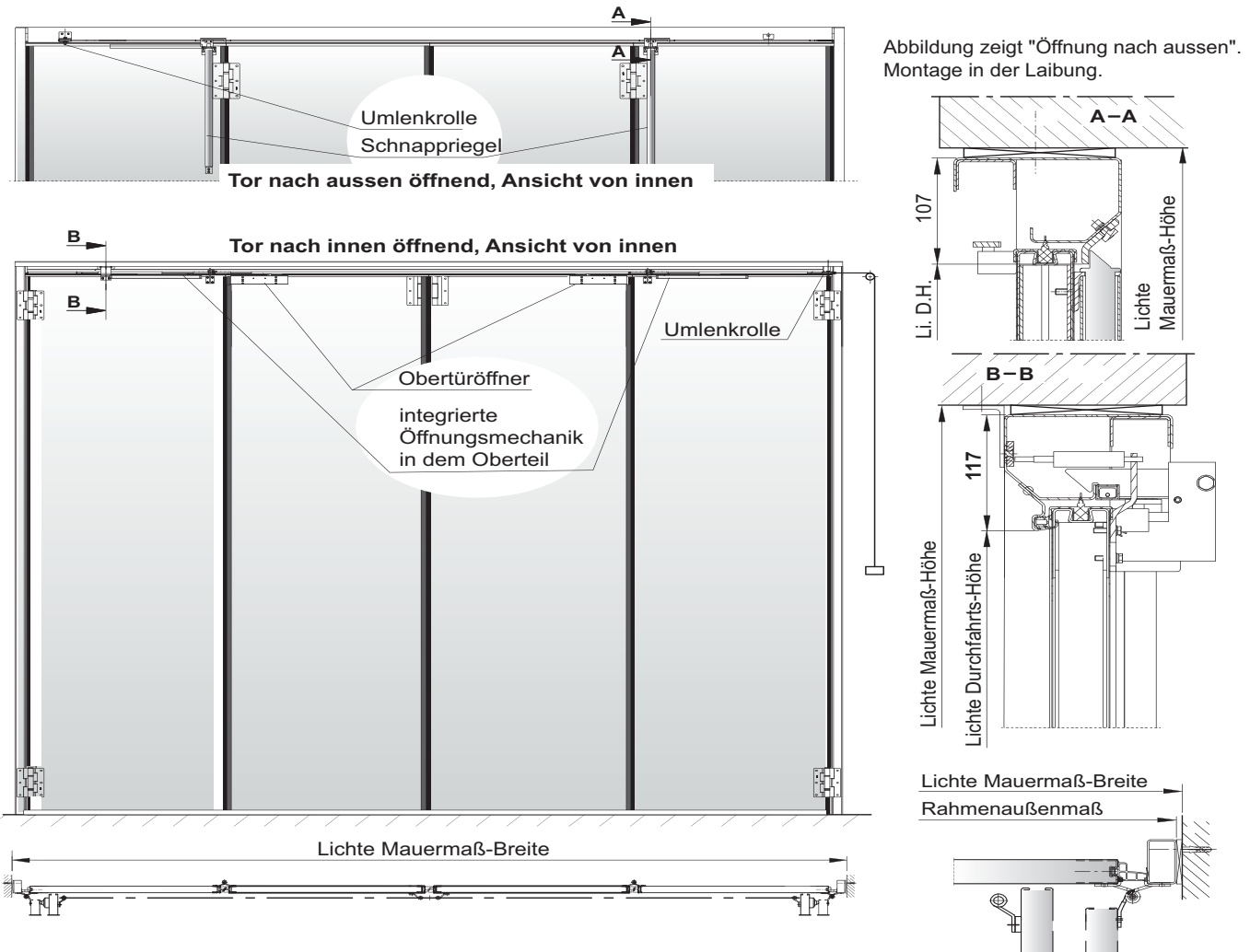


Stahl-Feuerwehr-Falttor

Falttor mit Feuerwehrentriegelung nach DIN 14092-1

Detaillierte Einbauvarianten-Übersicht siehe Montage- Bedienungs- und Wartungsanleitung für Feuerwehrfalttore



siehe auch Technisches Datenblatt Faltschiebetor FE „Teckentrup 50“

zusätzliche Technische Daten Ausführung Feuerwehr-Falttor

Öffnungsgeschwindigkeit einstellbar (Standard ca. 6 sec.)

Mögliche Kupplungen 2:2

Öffnung nach innen oder außen

Öffnung über Zugseil, Schließung manuell, über Schnapper

90° Öffnung (180° nicht möglich)

Bei Einbau Schlupftür (Schlupftür mit Schwelle möglich)

Ermittelte maximale Torblattabmessungen für geforderte Lastenaufnahme Pa der Windklassen 1-3:

Torfläche $\leq 13,2 \text{ m}^2$ mit 965Pa Last = **Windklasse 3** | Torfläche $> 13,2 \text{ m}^2 \leq 20,58 \text{ m}^2$ mit 620Pa Last = **Windklasse 2**

Torfläche $> 20,5 \text{ m}^2 \leq 30,8 \text{ m}^2$ mit 415Pa Last = **Windklasse 1**

Zubehör Feuerwehr-Falttor bestehend aus:

- 1 x Zugseil mit Griff
- 2 x Umlenkrollen
- 1 x integrierte Öffnungsmechanik in dem Oberteil
- 2 x Obertüröffner
- 4 x Gummipuffer
- 1 x Gasdruckfeder
- 2 x Bodenstopper
- Schildkrötenführung unten (1 x bei unterem Anschlag, 2 x ohne unteren Anschlag)