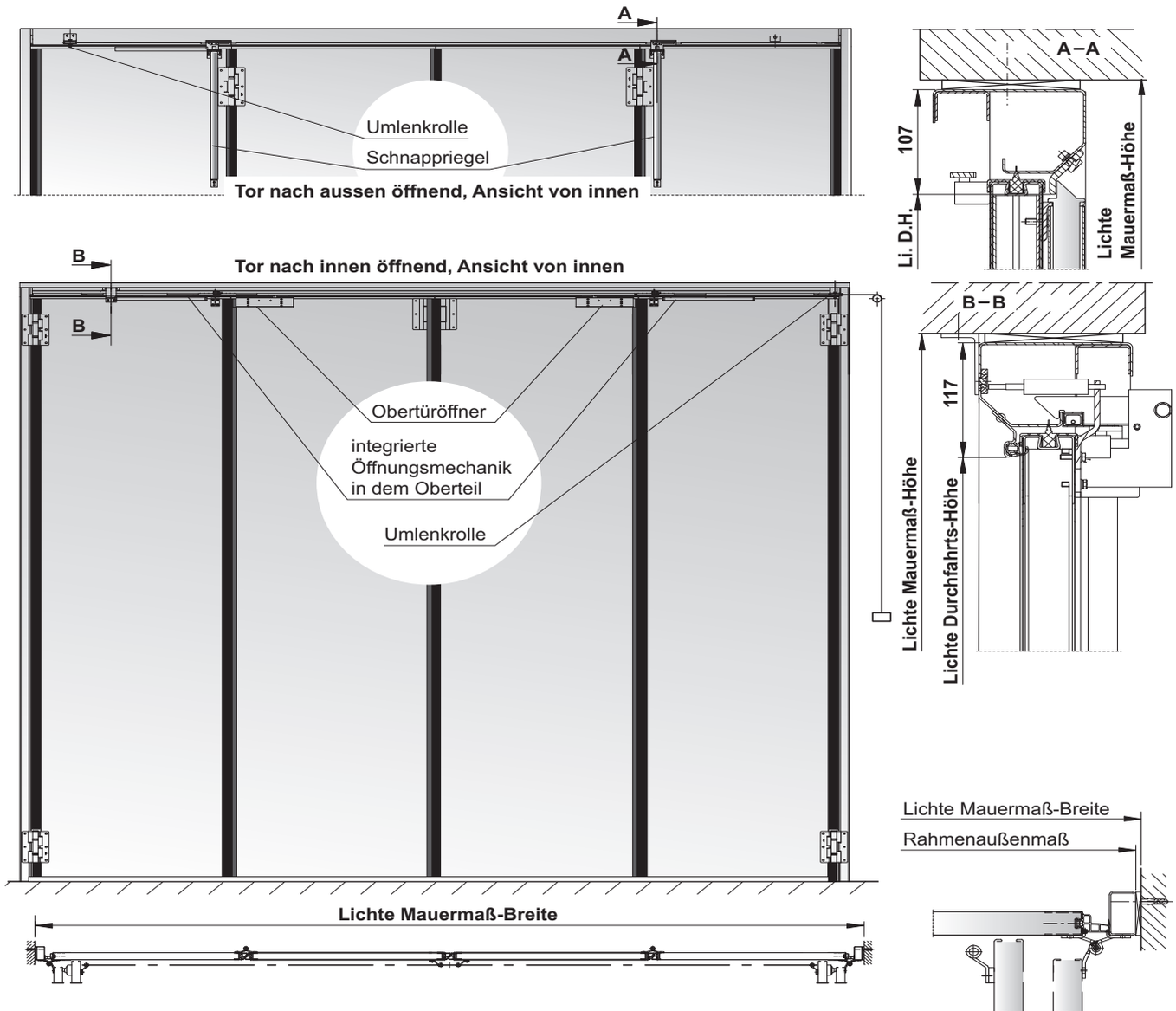


Stahl-Feuerwehr-Faltschiebetor

Falttor mit Feuerwehrentriegelung nach DIN 14092-1
Einsetzbar bei dem Tortyp FE „Teckentrup 50“



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



Zubehör Feuerwehr-Falttor bestehend aus:

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

Technische Daten (siehe auch Technische Daten der einzelnen Falttortypen):

Mögliche Kupplungen 2:2

Öffnung über Zugseil, Schließung manuell, über Schnäpper

Öffnungsgeschwindigkeit einstellbar

90° Öffnung (180° nicht möglich)

Öffnung nach innen oder außen

Schlupftür (Ausführung mit Schwelle)

Technische Informationen:

Öffnungsgeschwindigkeit ca. 6 sec.

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

| | | |
|---|------------------|--------------|
| Torfläche <= 13,2 m ² | mit 965Pa Last = | Windklasse 3 |
| Torfläche > 13,2 m ² <= 20,58 m ² | mit 620Pa Last = | Windklasse 2 |
| Torfläche > 20,5 m ² <= 30,8 m ² | mit 415Pa Last = | Windklasse 1 |