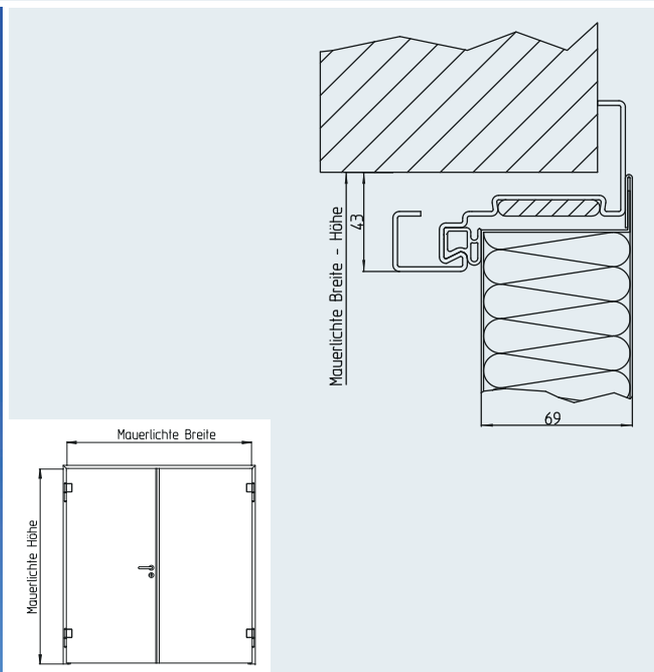


Brandschutz-Drehtüren T301 / T302



Mauerlichte (Breite x Höhe)

_____ x _____ mm

Standardgrößen

Von: 500 x 500 mm
Bis: 2625 x 2750 mm

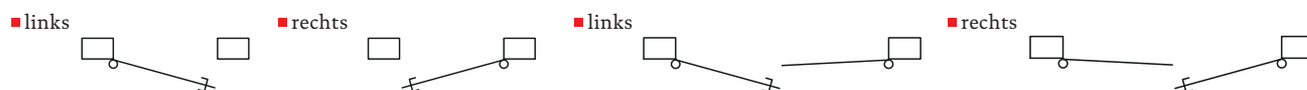
Weitere Größen auf Anfrage.

Türblattoberfläche

- Senkrecht geschliffen, Korn 240
- Streifenschliff, senkrecht
- Kreismattierung

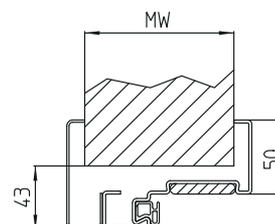
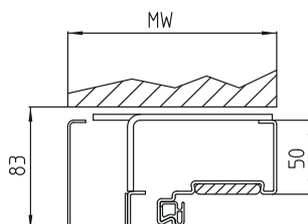
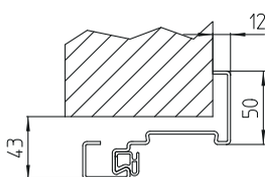
Weitere Oberflächen auf Anfrage.

Anschlag DIN



Zargenvarianten

- Eckzarge (EZD) ³⁾
- Blockzarge (BZD) ³⁾
- Eckzarge mit Gegenzarge (EZDGZ) ³⁾



Ausschreibungstext

Feuerhemmende Drehtür, Modell T301 / T302, System Schröders, Feuerwiderstandsdauer mind. 30 Minuten, mit Eckzarge aus Blech der Stärke 2,0 mm, mit 3-seitig umlaufender Dichtung, Türblatt 69 mm stark, 3-seitig dünn gefalzt, allseitig geschlossen, doppelwandig aus maschinell gerichteten Blechen der Stärke 1,0 mm, mit innen liegenden Edelstahl-Aussteifungsprofilen, mit Türschließer, druckstabile Brandschutzisolierung durch Mineralfaserplatten, Schloss DIN 18250 Klasse 4 mit bündig eingelassenem Edelstahlstulp, PZ-gelocht, Edelstahl-Griffgarnitur, DIN 18273, 2 Stück Konstruktionsbänder (200 mm) mit Axialkugellager je Flügel, für einen besonders leichtgängigen Lauf. Optional: Einbruchschutz bis RC 4.

Werkstoff

- 1.4301 (AISI 304)

- 1.4571 (AISI 316 Ti) ¹⁾