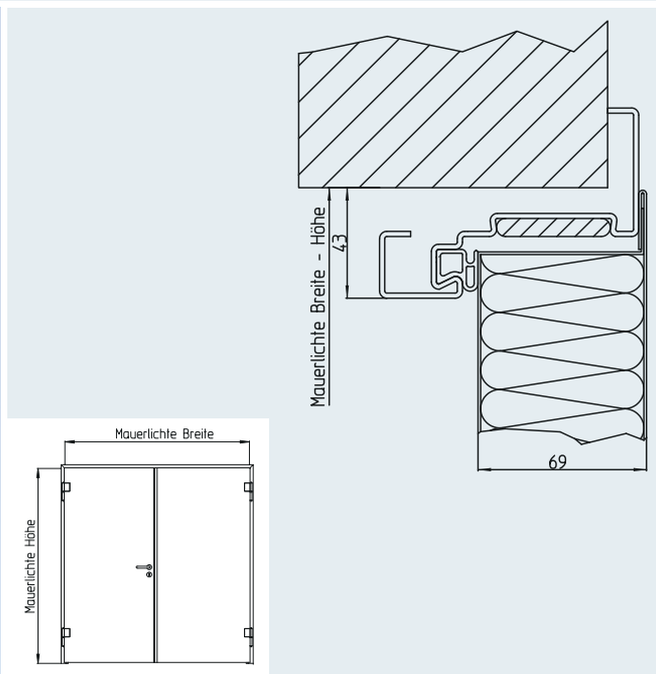


## Brandschutz-Drehtüren T901 / T902



### Mauerlichte (Breite x Höhe)

### Standardgrößen

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm

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

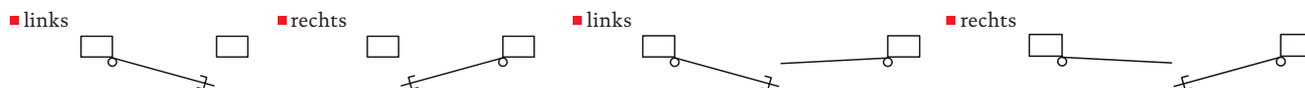
Weitere Größen auf Anfrage.

### Türblattoberfläche

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

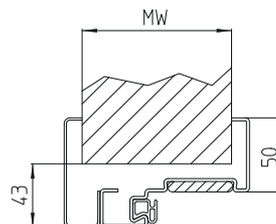
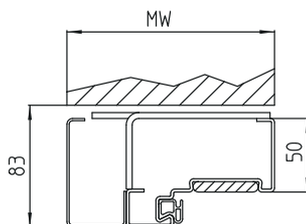
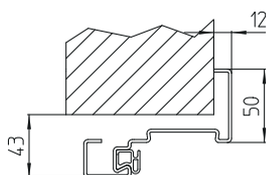
Weitere Oberflächen auf Anfrage.

### Anschlag DIN



### Zargenvarianten

- Eckzarge (EZD) <sup>3)</sup>
- Blockzarge (BZD) <sup>3)</sup>
- Eckzarge mit Gegenzarge (EZDGZ) <sup>3)</sup>



### Ausschreibungstext

Feuerschutz-Drehtür, Modell T901 / T902, System Schröders, Feuerwiderstandsdauer mind. 90 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 Feuerschutzisolierung durch Mineralfaserplatten, Schloss DIN 18250 Klasse 4 mit bündig eingelassenem Edelstahlstulp, PZ-gelocht, Edelstahl-Griff-garnitur 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) <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>Beschläge 1.4301 <sup>2)</sup>nicht an Außentüren <sup>3)</sup>Einbau Mauerwerk, Beton <sup>4)</sup>Einbau PU-Element