

## Kurzbeschreibung



- Rohrrahmentür aus Stahl mit EPDM-Anschlagdichtung
- mit Brandschutzverglasung
- auch mit Rauchschutz
- auch mit Oberlicht
- auch mit Seitenteilen
- auch Wandelemente/raumabschließende Verglasungen (mit oder ohne Türen)

Zugelassene Abmessungen  
 (Rahmenaußenmaß B x H)

**Einflügelige Tür**  
 von 700 x 1725 mm  
 bis 2000 x 3300 mm

**Zweiflügelige Tür**  
 von 1430 x 1725 mm  
 bis 3430 x 3300 mm

Elementhöhen mit Oberlicht  
 (ohne Seitenteile)  
 bei T30 bis 4500 mm,  
 Breiten unbegrenzt  
 (durch Pfosten und Riegel teilbar)

zugelassen auch für **F90-Montage-  
 wände und Porenbeton**

**Ausführung** formschöne Konstruktion  
 aus Präzisions-Profilstahlrohr  
**Bautiefe 65 mm, Ansicht 130 mm**

Die Konstruktion dieser Feuerschutz-  
 abschlüsse ist durch die Zulassung  
 festgelegt. Eine detaillierte Beschrei-  
 bung ist deshalb nicht erforderlich,  
 es genügen folgende Angaben.

## Ausschreibungstexte

### Standardausstattung

**Feuerschutztür** aus Profilstahlrohr  
**Fuego light T30-1**, 1-flügelig,  
**Fuego light T30-2**, 2-flügelig,  
 jeweils Zulassung Z-6.20-1873

### Ausführung

Beidseitig flächenbündige Profil-  
 stahlrohrkonstruktion, Ansicht  
 130 mm, Bautiefe 65 mm, Schalen-  
 bauweise durch nicht sichtbare  
 Stahlbolzen verbunden, mit feuer-  
 beständiger Zwischenlage, mit  
 zweifacher, dreiseitig umlaufender  
 EPDM-Anschlagdichtung, Profile mit  
 einseitigem Glasfalz und Glashalte-  
 leisten auf Bandgegenseite

### Brandschutzverglasung

Türen, Oberlichter und Seitenteile  
 mit Pyrostop F30 Typ 1/30 - 10d,  
 15 mm dick

### Schwelle

Montageschiene

### Zarge

Rohrrahmenzarge (Blendrahmen)

### Beschlag

je Flügel 2 zweiteilige Stahlanschweiß-  
 bänder, dreidimensional verstellbar,  
 3. Band ab Höhe > 2500 mm, 1 mittlere  
 Sicherungszapfen, Obentürschlie-  
 ßer mit Gleitschiene, ggf. integrierter  
 Schließfolgeregler, Einfallenwechsel-  
 schloss (mit oberer Verriegelung ab  
 Höhe > 2500 mm), vorgerichtet für  
 Profilzylinder, verkröpfte Alu-Rund-  
 griff-Drückergarnitur mit beidseitigem

Drücker, Stahlkern und Rosetten-  
 beschlag, PZ-gelocht, Standflügel  
 wird standardmäßig über die obere  
 Verriegelung des Gehflügels gehalten

### Oberfläche

galvanisch verzinkt und gelb chroma-  
 tiert, pulverbeschichtet grundiert in  
 RAL 9002

..... Stück

einflügelig /  zweiflügelig

RAM (B x H mm): ..... x .....

Ausführung:  DIN rechts,

DIN links

### Sonderausstattung

**Feuerschutztür wie Standard**,  
 jedoch

mit Rauchschutz nach DIN 18095

### Abschlussvarianten

- mit Oberlicht
- mit Verbreiterungsprofil
- mit Seitenteil(en),  
 links,  rechts
- Festteile mit Schrägen
- Festteile mit Rundbögen
- als F30-Wandelement  
 (auch ohne Tür)

### Spezielle Ausführungen

- andere Glasart .....
- mittige Verglasung
- Glashalteleisten auf Bandseite
- Stahl-Paneelfüllung
- Eckprofil (90 – 180°)  
 .....
- Statikprofil
- Sprossenprofil(e) waagrecht.....  
 (max. 5 je Flügel)
- Sprossenprofil(e) senkrecht .....  
 (max. 2 je Flügel)
- Kreuzsprossen
- Sonstiges .....

### Andere Oberflächen

- Stahl-Endlackierung (pulver-  
 beschichtet)  
 RAL nach Wahl .....

### Sonderbänder

- Anschraubband 2-teilig  
 Stahl  
 Edelstahl
- Anschraubband 3-teilig  
 Stahl  
 Edelstahl

### Andere Schwellen

- Schwelle mit unterem Anschlag
- Dichtschwelle, absenkbarer Boden-  
 dichtung

### Andere Schlösser

- Antipanik-Schloss .....
- Antipanikfunktion  
 DIN EN 179  
 DIN EN 1125  
 im Geh- und Standflügel
- Sonstiges .....

### Andere Türdrücker-Garnituren

### Andere Türdrücker-Garnituren

- Drücker- bzw.  
 Wechselgarnitur .....
- aus anderem Material:  
 FS-Kunststoff  
 Edelstahl rostfrei  
 Leichtmetall  
 farbig
- Antipanik-Drücker/Wechsel-  
 Garnitur .....
- Wahl-Fabrikat .....
- Sonstiges .....

### Weitere Ausstattungselemente

- andere Obentürschließer .....
- Feststellanlage
- elektrischer Türöffner
- Öffnungsmelder (Reedkontakt)
- Verschlusskontrolle  
 (Riegelkontakt)
- Drehtürautomatik
- Sonstiges .....

### Individuelle (Ausstattungs-)

**Wünsche:**