



### 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 1680 x 2440 mm

**Zweiflügelige Tür**  
 von 1400 x 1725 mm  
 bis 2630 x 2440 mm

Elementhöhen mit Oberlicht  
 (ohne Seitenteile)  
 bei T90 bis 3920 mm,  
 Breiten unbegrenzt (durch Pfosten  
 und Riegel teilbar)

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

**Ausführung** formschöne Konstruktion  
 aus Präzisions-Profilstahlrohr  
**Bautiefe 70 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 T90-1**, 1-flügelig,  
**Fuego light T90-2**, 2-flügelig,  
 jeweils Zulassung Z-6.20-1881

#### Ausführung

Beidseitig flächenbündige Profil-  
 stahlrohrkonstruktion, Ansicht  
 130 mm, Bautiefe 70 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 F90 Typ 1/90 - 102d,  
 37 mm dick

#### Schwelle

Montageschiene

#### Zarge

Rohrrahmenzarge (Blendrahmen)

#### Beschlag

je Flügel 3 zweiteilige Stahlanschweiß-  
 bänder, nicht verstellbar, 1 mittlerer  
 Sicherungszapfen, Obentürschließer  
 mit Gleitschiene, ggf. integrierter  
 Schließfolgeregler, Einfallenwechsel-

schloss mit oberer Verriegelung,  
 vorgerichtet für Profilylinder, ver-  
 kröpte Alu-Rundgriff-Drückergarnitur  
 mit beidseitigem Drücker, Stahlkern  
 und Rosettenbeschlag, PZ-gelocht,  
 Standflügel wird standardmäßig über  
 die obere Verriegelung des Falztreib-  
 riegels 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 F90-Wandelement  
 (auch ohne Tür)

#### Spezielle Ausführungen

- andere Glasart .....
- mittige Verglasung
- Glashalteleisten auf Bandseite
- Stahl-Paneelfüllung  
 (nur bei T90-1)
- Eckprofil (90 – 180°) .....
- Statikprofil
- Sprossenprofil(e) waagrecht.....  
 (max. 2 je Flügel)
- Sprossenprofil(e) senkrecht .....  
 (max. 1 je Flügel)
- Kreuzsprossen
- Sonstiges .....

#### Andere Oberflächen

- Stahl-Endlackierung (pulverbe-  
 schichtet)  
 RAL nach Wahl .....

#### Andere Schwellen

- Schwelle mit unterem Anschlag
- Dichtschwelle, absenkbar  
 Bodendichtung

#### Andere Schlösser

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

#### Andere Türdrücker-Garnituren

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

#### Weitere Ausstattungselemente

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

#### Individuelle (Ausstattungs-) Wünsche: