

Feuerbeständige Stahltür T 90-2-FSA

„Teckentrup DF“

wahlweise mit Verglasung



Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.01.2011

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		T 90-2-FSA Stahl-Feuerschutztür geprüft nach DIN 4102. Zweiflügeliges Türelement. Gangflügel DIN rechts. Türblatt verzinkt und grundiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß), 62 mm dick, 3-seitig gefälzt mit Dickfalz . Eckzarge 2,0 mm dick, mit dreiseitiger Dichtung. Gangflügel mit Einsteckschloss mit Wechsel nach DIN 18250, pz-vorgerichtet. Kunststoff-Drückergarnitur schwarz. Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. Standflügel mit Mittelfalzprofil und Falztreibriegelschloss, 2 Sicherungszapfen. Je Flügel 2 dreiteilige Bänder mit Kugellager. 1 Obentürschließer nach DIN EN 1154. 1 Schließfolgeregler. Fabrikat „Teckentrup DF“ (Zulassungs-Nr. Z-6.20-2057) oder vergleichbar.		



Auch in **EDELSTAHL** erhältlich!

Technische Daten

Bauaufsichtliche

Zulassung: Z-6.20-2057 geprüft nach DIN 4102

Einbau in:

- Wände aus:
- Mauerwerk mind. 175 mm / (240 mm)
 - Beton mind. 140 mm
 - Leichtbauständerwand (F90) Zugelassene Wände siehe Register Einbau-Details. mind. 100 mm
 - Porenbetonblock nach DIN 4165 oder aus bewehrten Porenbetonplatten mind. 200 mm
 - mind. 175 mm

Zugelassener Bau-Richtmaße:

Größenbereich: Breite: 1375 - 3000 (3250) mm
Höhe: 1750 - 3000 (3500) mm

() Maße = Türblattdicke 64 mm

Anschlagsart: DIN rechts oder DIN links

Türblatt: doppelwandig, 3-seitig gefälzt mit **Dickfalz**, Türblattdicke: 62/64 mm
Blechdicke: 1,0 mm oder 1,5 mm
Sicherungszapfen: 2 je Flügel
Aussteifung: Flachstahl
Isolierung: Mineralfaserplatte und Gipskarton-Platten
Sonderausstattung: Blechdicke: 1,5 mm

Zarge: Eckzarge 2,0/(3,0) mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel
Mit angeschweißten Mauer-Dübelanker Brandschutzleiste im Oberteil
Sonderausstattung: Blockzarge und Gegen- oder Umfassungszarge
• Einbau in Leichtbauständerwände/Porenbeton Gegenzarge oder Umfassungszarge erforderlich

Oberfläche: Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)

Bänder und

- Schließmittel:**
- 4 Stck. dreiteilige Bänder mit Kugellager
 - 2 Obentürschließer DIN EN 1154
 - 1 Schließfolgeregler

Beschläge:

- Gangflügel:
- Einsteckschloss mit Wechsel nach DIN 18250, pz-vorgerichtet.
 - Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- Standflügel:
- mit Mittelfalzprofil
 - mit Falztreibriegelschloss

Verglasung: Brandschutzglas „Promaglas 90/37“, 37 mm dick mit Stahlglasshalteleisten verzinkt und grundiert. Grauweiß ähnlich RAL 9002. Max. Scheibenmaß 740 x 1770 mm. Rundverglasung Ø 300, Ø 400, Ø 500
Sonderausstattung: Stahlglasshalteleisten mit zusätzlichen Alu-Abdeckleisten Rundverglasung-Glasshalteleisten aus Edelstahl

Sonderausstattungen:

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren:
 - Kunststoff
 - Leichtmetall
 - Edelstahl
 - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)
- vorgerichtet für Rosettenbeschlag
- Schösser
 - Profilylinder 45,5 + 35,5 mm
 - Panikschösser
 - Blockschloss (muss gestellt werden/ auch lieferbar)
- Panik-Stangengriff
- Obentürschließer DIN EN 1154
 - Kopfmontage
 - mit Gleitschiene
 - mit Feststellung
 - mit Rauchmelder
 - mit Schließfolgeregler
 - integrierten Türschließer ITS 96
- Bodentürschließer DIN EN 1154
- Elektrischer Türöffner
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut
- Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut
- Drehtürantriebe
- Feststellanlagen
- Bodendichtungen

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
1500 x 2000	1416 x 1958
1500 x 2125	1416 x 2083
1750 x 2000	1666 x 1958
1750 x 2125	1666 x 2083
2000 x 2000	1916 x 1958
2000 x 2125	1916 x 2083
2000 x 2500	1916 x 2458
2125 x 2125	2041 x 2083
2250 x 2250	2166 x 2208
2500 x 2500	2416 x 2458

Sondergrößen: von 1375 x 1750 mm bis 3250 x 3500 mm

Weitere Qualifikationen (Sonderausführung 62 mm Tür):



♦ **Rauchdicht nach DIN 18095**

♦ **Schalldämmend nach DIN EN 20140, 717 Teil 1**
RW 40 dB mit Anschlagschiene
RW 36 dB mit Bodendichtung absenkbar

Feuerbeständige Stahltür T 90-2-FSA

„Teckentrup DF“

wahlweise mit Verglasung

