

Feuerbeständige Stahltür T 90-2

„Teckentrup“
wahlweise mit Verglasung



Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben.
Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.
Stand 01.02.2009

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		T 90-2 Stahl-Feuerschutztür geprüft nach DIN 4102. Zweiflügeliges Türelement. Gangflügel DIN rechts. Türblatt verzinkt und grundiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß), 64 mm dick, 3-seitig gefälzt. Eckzarge 3,0 mm dick, mit dreiseitiger Dichtung. Gangflügel mit Einsteckschloss nach DIN 18250, pz-vorgerichtet. Kunststoff-Drückergarnitur schwarz. Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. Standflügel mit Schnappriegel/Getriebedrucker abschließbar auf Bandgegenseite. Je Flügel: 3 bzw. 5 Sicherungszapfen. 2 dreiteilige Bänder. Obentürschließer nach DIN EN 1154. 1 Schließfolgeregler. Fabrikat „Teckentrup“ (Zulassungs-Nr. Z-6.13-392) oder vergleichbar.		



Technische Daten

Bauaufsichtliche

Zulassung: Z- 6.13-392 geprüft nach DIN 4102

Einbau in: Wände aus:

- Mauerwerk mind. 240 mm
- Beton mind. 140 mm
- Porenbeton mind. 200 mm bis BR 2500 x 2500 mm
- Leichtbauständerwand (F 90) bis BR 3000 x 3000 mm

Zugelassene Wände siehe Register Einbau-Details

Zugelassener Bau-Richtmaße
Größbereich: Breite: 1375 – 3250 mm
Höhe: 1750 – 3500 mm

Anschlagart: Gangflügel DIN rechts oder DIN links

Türblatt: doppelwandig, 3-seitig gefälzt mit **Dickfalz**
Türblattdicke: 64 mm
Blechdicke: 1,0 oder 1,5 mm (Verglasung)
3 bzw. 5 Sicherungszapfen je Flügel
Aussteifung: U- und Flachstahl
Isolierung: Silikat-Brandschutzplatten
Brandschutzleisten im Mittelfalz

Zarge: Eckzarge 3,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel
Mit angeschweißten Mauer-Dübelanker
Brandschutzleisten 3-seitig

Sonderausstattung:
Blockzarge und
Gegen- oder Umfassungszarge
- Gegenzarge/Umfassungszarge bei Porenbeton

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

Bänder und

Schließmittel:

- 4 Stück 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:

- Schnappriegel mit Getriebedrucker (schwarz) abschließbar auf Bandgegenseite (Anordnung auf Bandseite angeben)

Verglasung: Brandschutzglas „Promaglas 90/37“, 37 mm dick mit Stahlglashalteleisten verzinkt und grundiert. Grauweiß ähnlich RAL 9002. Max. Scheibenmaß 1000 x 2000 mm bis BR 3000 x 3000 mm (1000 x 1000 mm über BR 3000 x 3000 mm) Rundverglasung Ø 300, Ø 400 und Ø 500 mm
Sonderausstattung:
Stahlglashalteleisten mit Alu-Abdeckleisten, Rundverglasungs-Halteleisten aus Edelstahl.

Sonderausstattungen:

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren:
 - Kunststoff
 - Leichtmetall
 - Edelstahl
 - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)
- vorgerichtet für Rosettenbeschlag
- Schösser:
 - Profilzylinder 40,5 + 45,5 mm
 - Panikschösser
 - Blockschloss (muss gestellt werden/auch lieferbar)
- Panik-Stangengriff
- integrierten Türschließer ITS 96
- Obentürschließer DIN EN 1154
 - Kopfmontage
 - mit Gleitschiene
 - mit Feststellung
 - mit Rauchmelder
 - mit Schließfolgeregler
- Elektrischer Türöffner
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut
- Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut
- Drehtürantriebe
- Feststellanlagen
- Bodendichtungen, jetzt nachrüstbar

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
1500 x 2000	1410 x 1955
1500 x 2125	1410 x 2080
1750 x 2000	1660 x 1955
1750 x 2125	1660 x 2080
2000 x 2000	1910 x 1955
2000 x 2125	1910 x 2080
2000 x 2500	1910 x 2455
2125 x 2125	2035 x 2080
2250 x 2250	2160 x 2205
2500 x 2500	2410 x 2455

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

Feuerbeständige Stahltür T 90-2

„Teckentrup“
wahlweise mit Verglasung

