

# Feuerhemmende Stahltür T 30-2-FSA

## „Teckentrup DF“

wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende/Oberlicht



### 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 30-2-FSA Stahl-Feuerschutztür geprüft nach DIN 4102. Zweiflügeliges Türelement. Gangflügel DIN rechts. Türblatt verzinkt und grundiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß), 52 mm dick, 3-seitig gefälzt mit <b>Dickfalz</b> . Eckzarge 2,0 mm dick, mit dreiseitiger Dichtung. Gangflügel mit Einsteckschloss mit Wechsel nach DIN 18250, pz-vorge richtet. 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-6.20-2037) oder vergleichbar.		



### Technische Daten

#### Bauaufsichtliche

**Zulassung:** Z-6.20-2037 geprüft nach DIN 4102

- Einbau in:**
- Mauerwerk mind. 115 mm
  - Beton mind. 100 mm
  - Leichtbauständerwand (F90) nach DIN 4102 Teil 4 zugelassene Wände siehe Register Einbau-Details mind. 100 mm
  - Porenbetonblock nach DIN 4165 mind. 175 mm oder aus bewehrten Porenbetonplatten (nur in innere Wände) mind. 150 mm

**Zugelassener Größenbereich:**  
Bau-Richtmaße:  
Breite: 1375 – 3000 mm  
Höhe: 1750 – 3000 mm

**mit Oberblende:**  
(Türblatt 62 mm) Höhe: 4000 mm

**Anschlagart:** Gangflügel DIN rechts oder DIN links

**Türblatt:** doppelwandig, 3-seitig gefälzt mit **Dickfalz** (Oberblende 3-seitig gefälzt oder aus Zargenprofilen)  
Türblattdicke: 52 mm bis 2500 x 2500 mm  
Türblattdicke: 62 mm über 2500 x 2500 mm  
Türblattdicke: 62 mm Türblatt mit Oberblende  
Blechdicke: 1,0 mm (1,5 mm)  
Sicherungszapfen: je Flügel 2-3  
Aussteifung: Flachstahl  
Isolierung: Mineralfaserplatte

Sonderausstattung: Oberblende, Blechdicke: 1,5 mm

**Zarge:** Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. Mit angeschweißten Mauerdübelanker. Brandschutzleiste im Oberteil.

- Sonderausstattung:  
Blockzarge und Gegen- oder Umfassungszarge
- Einbau in **Leichtbauständerwänden** Gegenzarge oder Umfassungszarge erforderlich
  - Einbau in **Porenbeton** ohne Gegenzarge bei Türen bis 2500 x 2250 mm ohne Verglasung

**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-vorge richtet
  - Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- Standflügel:
- mit Mittelfalzprofil
  - mit Falztreibriegelschloss nach oben verriegelbar

Auch in **EDELSTAHL** erhältlich!

**Verglasung:** Brandschutzglas „Promaglas 30“, 17 mm dick mit Stahlglashalteleisten verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002. Max. Scheibenmaß 900 x 2100 mm Rundverglasung Ø 300; Ø 400; Ø 500 Sonderausstattung: Stahlglashalteleisten mit zusätzlichen Alu-Abdeckleisten Rundverglasung-Glashalteleisten aus Edelstahl

- Sonderausstattungen:**
- Drückergarnituren/Wechselgarnituren:
    - Kunststoff
    - Leichtmetall
    - Edelstahl
    - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)
  - vorge richtet für Rosettenbeschlag
  - Schösser
    - Profilzylinder 40,5 + 30,5 mm (Türblatt 52 mm)
    - Profilzylinder 45,5 + 35,5 mm (Türblatt 62 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 (62 mm) BS
  - 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 3000 x 3000 mm

**Weitere Qualifikationen:** (Sonderausführung)

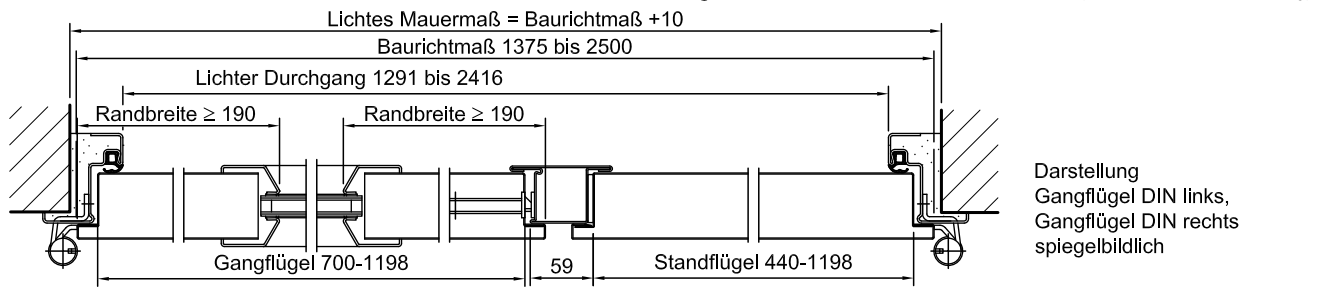
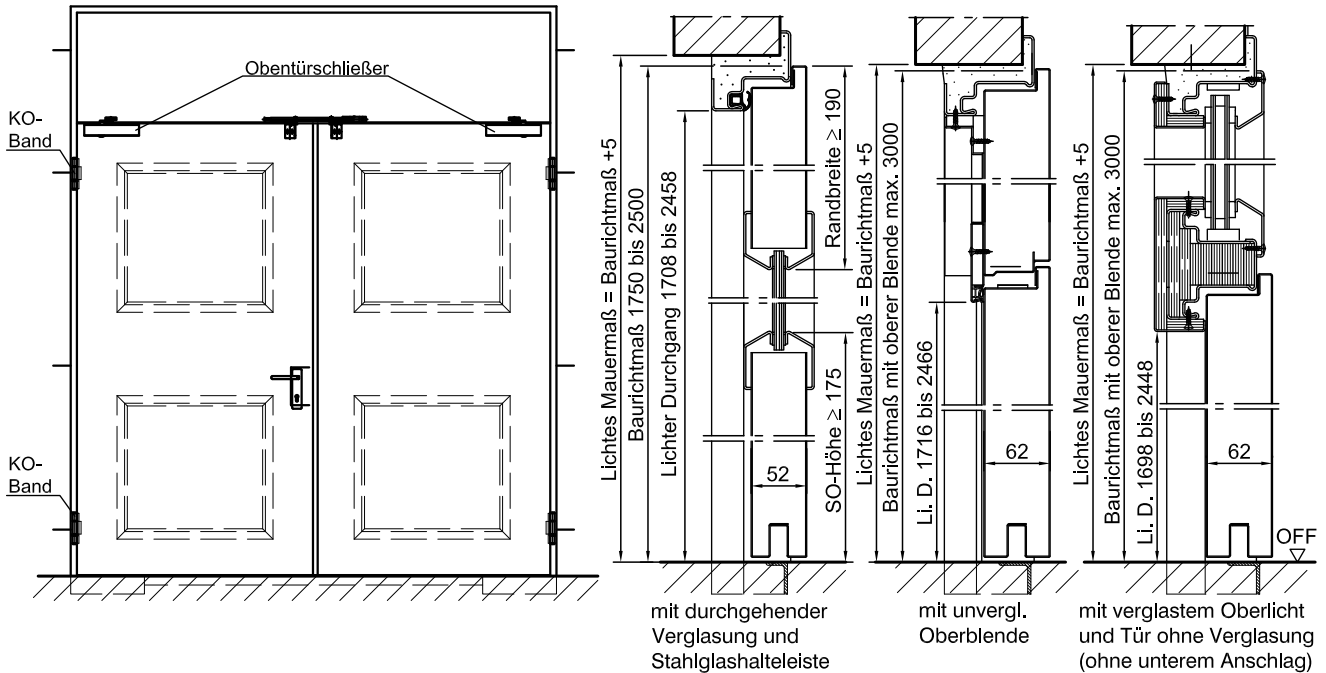
- ♦ **Rauchdicht nach DIN 18095 für Massiv- und Leichtbauständerwände**
- ♦ **Schalldämmend nach DIN EN 20140** (bis Breite 3000 x Höhe 3000 mm ohne Verglasung, ohne Oberblende)  
Tür 52/62 mm = Rw 40dB\42dB m. unterem Anschlag  
Tür 52/62 mm = Rw 37dB\38dB mit absenkbarer Bodendichtung



# Feuerhemmende Stahltür T 30-2-FSA

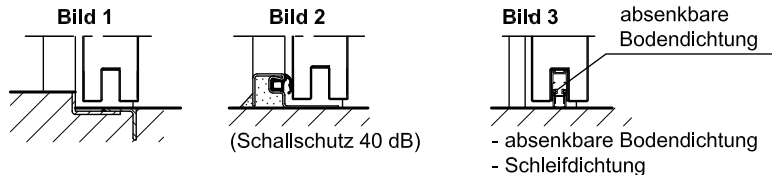
## „Teckentrup DF“

wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende/Oberlicht



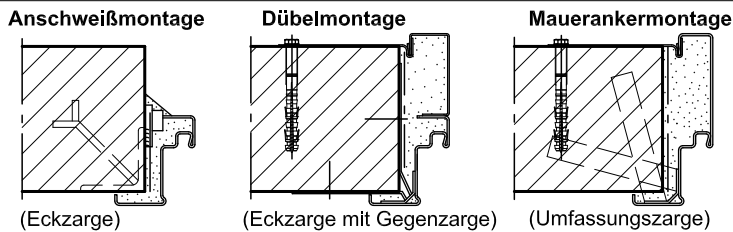
### Bodenanschlüsse

Bild 1: mit unterem Anschlag  
 Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung  
 Bild 3: mit unterer Bodendichtung  
 (Rauchschutztür mit OTS)

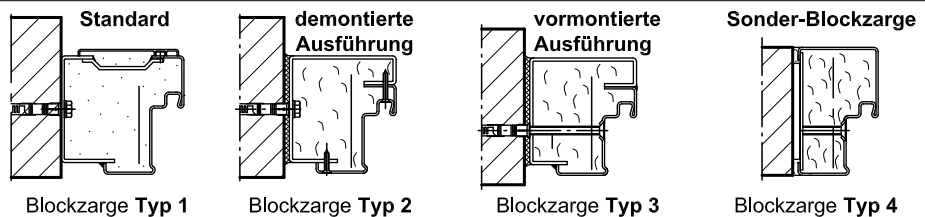


### Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

Betonwände  $\geq 100$  mm  
 Mauerwerkwände  $\geq 115$  mm

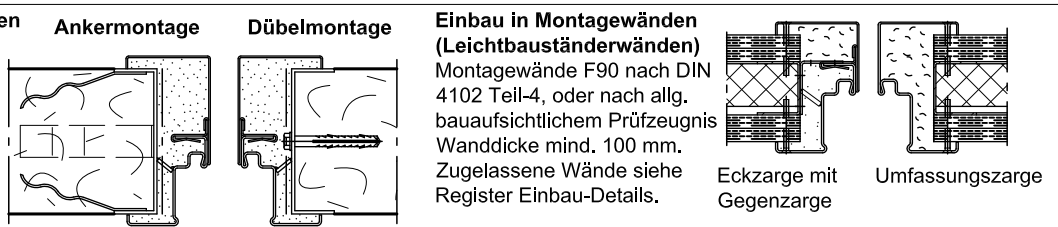


Einbau mit Blockzarge  
 Stumpfer Einbau zwischen  
 Betonwände  $\geq 100$  mm  
 Mauerwerkwände  $\geq 115$  mm



### Einbau in Porenbetonwänden

Aus Porenbetonblock- bzw.  
 Plansteinen nach DIN 4165  
 Festigkeitsklasse 4, Wand-  
 dicke mind. 175 mm,  
 oder aus bewehrten  
 Porenbetonplatten  
 Festigkeitsklasse 4, Wand-  
 dicke mind. 150 mm.



### Einbau in Montagewänden

(Leichtbauständerwänden)  
 Montagewände F90 nach DIN  
 4102 Teil-4, oder nach allg.  
 bauaufsichtlichem Prüfzeugnis  
 Wanddicke mind. 100 mm.  
 Zugelassene Wände siehe  
 Register Einbau-Details.