

Feuerhemmende Stahltür T 30-1-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 01.09.2009

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		T 30-1-FSA Stahl-Feuerschutztür geprüft nach DIN 4102. Einflügeliges Türelement. Anschlagart DIN rechts. Türblatt verzinkt und grundiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß), 52 mm dick, 3-seitig gefälzt mit Dickfalz . Eckzarge verzinkt, und grundiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß) 2,0 mm dick, mit dreiseitiger Dichtung. Einsteckschloss mit Wechsel nach DIN 18250, pz-vorgerichtet. Kunststoff-Drückergarnitur schwarz Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. 2 Sicherungszapfen. FE/KO-Bandgarnitur mit Kugellager. Fabrikat „Teckentrup DF“ (Zulassungs-Nr.: Z-6.20-2037) oder vergleichbar.		



Auch in **EDELSTAHL** erhältlich

Technische Daten

Bauaufsichtliche

Zulassung: Z-6.20-2037 geprüft nach DIN 4102

Einbau in:

- Wände aus:
- Mauerwerk mind. 115 mm
 - Beton mind. 100 mm
 - Leichtbauständerwand (F90) mind. 100 mm nach DIN 4102 Teil 4. Zugelassene Wände siehe Register Einbau-Details
 - Porenbeton mind. 150/175 mm

Zugelassener

Größenbereich: Bau-Richtmaße:
Breite: 625 – 1350 mm
Höhe: 1750 – 3000 mm

mit Oberblende:

(Türblatt 62 mm) Höhe: 4000 mm

Anschlagart:

DIN rechts oder DIN links

Türblatt:

doppelwandig, 3-seitig gefälzt mit **Dickfalz** (**Oberblende** 3-seitig gefälzt oder aus Zargenprofilen)
Türblattdicke: 52 mm bis 1350 x 2500 mm
Türblattdicke: 62 mm über 1350 x 2500 mm
Türblattdicke: 62 mm bei Türblatt mit Oberblende
Blechdicke: 1,0 oder 1,5 mm
2-3 Sicherungszapfen
Aussteifung: Flachstahl
Isolierung: Mineralfaserplatte
Sonderausstattung:
Oberblende: Blechdicke: 1,5 mm

Zarge:

Eckzarge 2,0 mm dick, mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. Mit 3 angeschweißten Mauer-Dübelanker je Seite.
Brandschutzleiste im Oberteil
Sonderausstattung: Blockzarge und Gegen- oder Umfassungszarge

- Einbau in **Leichtbauständerwände** Gegenzarge oder Umfassungszarge erforderlich
- Einbau in **Porenbeton** ohne Gegenzarge bei Türen bis 1250 x 2250 mm ohne Verglasung

Oberfläche:

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

Bänder und

Schließmittel:

- 1 KO-Band mit Kugellager, 1 Federband oder
- 2 KO-Bänder mit Kugellager und Obentürschließer

Beschläge:

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

Verglasung:

Brandschutzglas „Promaglas 30“, 17 mm dick mit Stahlglashalteleisten verzinkt und grundiert,



Grauweiß ähnlich RAL 9002. Max. Scheibenmaße 1005 x 2167 mm, Rundverglasung Ø 300; Ø 400; Ø 500. Sonderausstattung: Stahlglashalteleisten mit zusätzlichen Alu-Abdeckleisten, Rundverglasungshalteleisten aus Edelstahl.

Sonderausstattungen:

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren:
 - Kunststoff
 - Leichtmetall
 - Edelstahl
 - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)
- vorgerichtet für Rosettenbeschlag
- Schösser
 - Profilzylinder 40,5 + 30,5 mm (Türblatt 52 mm)
 - Profilzylinder 45,5 + 35,5 mm (Türblatt 62 mm)
 - Panikschösser 35,5 + 45,5 mm
 - Blockschloss (muss gestellt werden/auch lieferbar)
- Panik-Stangengriff
- integrierten Türschließer ITS 96
- Obentürschließer DIN EN 1154
 - Kopfmontage
 - mit Gleitschiene
 - mit Feststellung
 - mit Rauchmelder
- bei Türen mit Verglasung mit OTS
- bei Einbau in Leichtbauständerwände mit OTS
- bei Einbau in Porenbetonwände mit OTS
- Bodentürschließer DIN EN 1154
- Elektrischer Türöffner
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut
- Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut
- Drehtürantriebe
- Bodendichtungen
- Feststellanlagen

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
750 x 2000	666 x 1958
750 x 2125	666 x 2083
875 x 1875	791 x 1833
875 x 2000	791 x 1958
875 x 2125	791 x 2083
1000 x 2000	916 x 1958
1000 x 2125	916 x 2083
1125 x 2000	1041 x 1958
1125 x 2125	1041 x 2083
1250 x 2000	1166 x 1958
1250 x 2125	1166 x 2083
1250 x 2250	1166 x 2208

Sondergrößen: von 625 x 1750 mm bis 1350 x 3000 mm

Weitere Qualifikationen: (Sonderausführung)

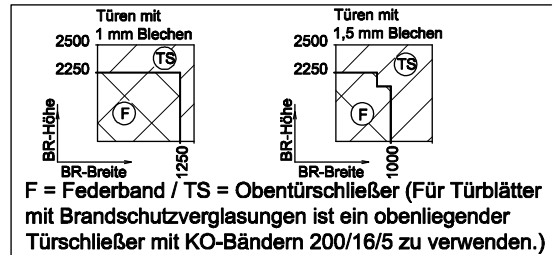
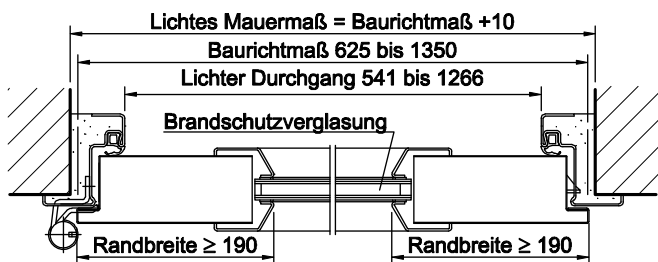
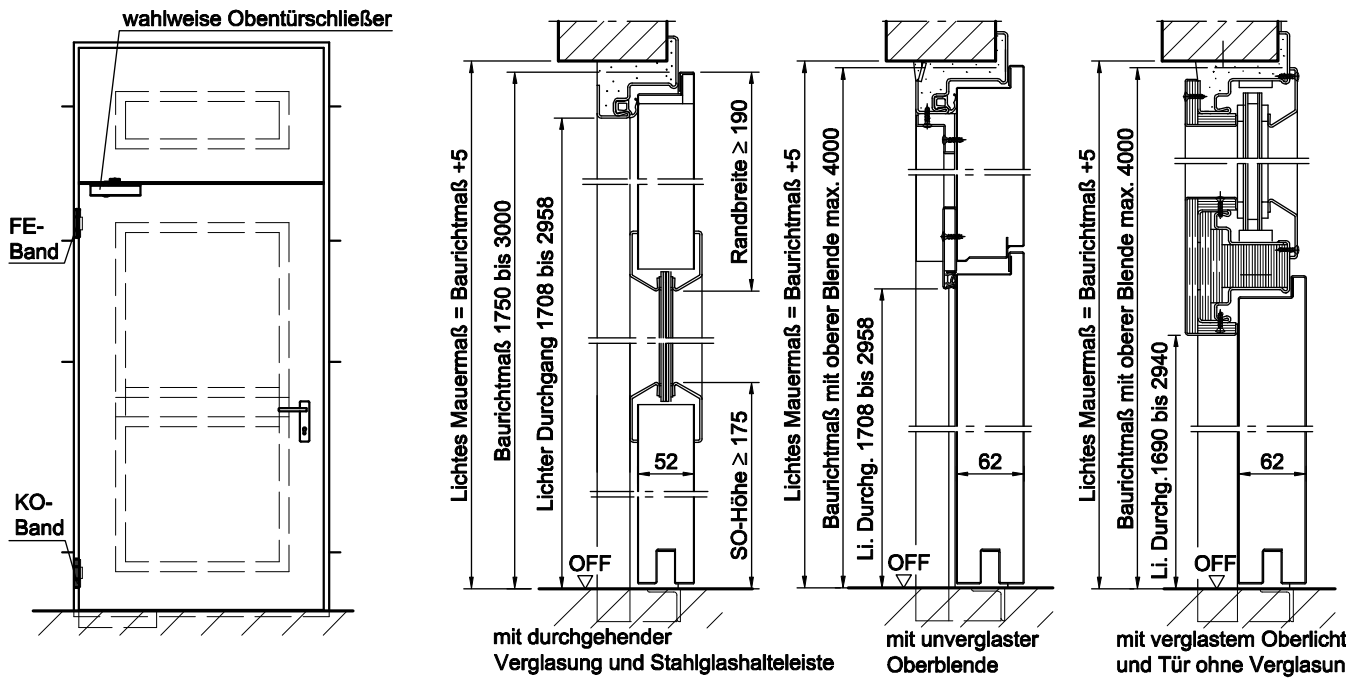


- ♦ **Rauchdicht nach DIN 18095 mit OTS** für Massiv- und Leichtbauständerwände
- ♦ **Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1 RW 38dB mit Bodendichtung absenkbar RW 42dB mit Anschlagsschiene**
- ♦ **Einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627 WK 2** (bis Breite 1250 x Höhe 2500 mm)

Feuerhemmende Stahltür T 30-1-FSA

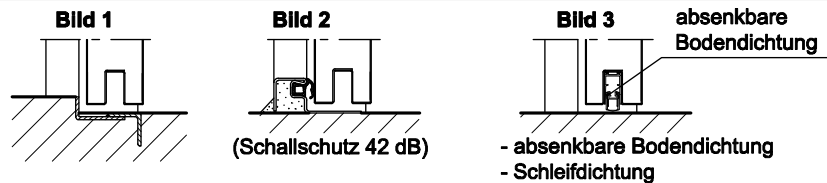
„Teckentrup DF“

wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende/Oberlicht



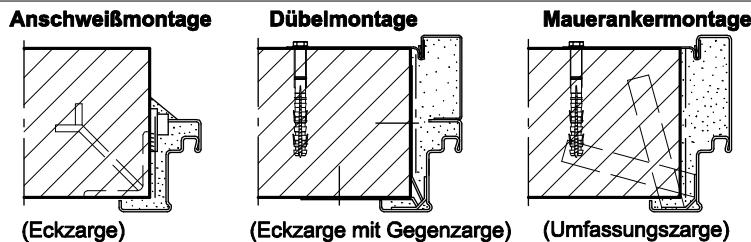
Bodenanschlüsse

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

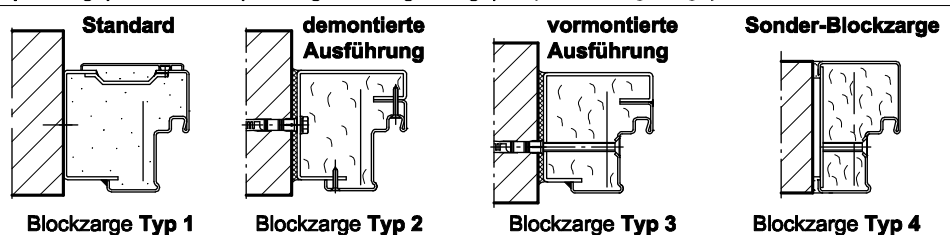


Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

Betonwände ≥ 100 mm
Mauerwerkwände ≥ 115 mm



Einbau mit Blockzarge
Stumpfer Einbau zwischen Betonwänden ≥ 100 mm
Mauerwerkwände ≥ 115 mm



Einbau in Porenbetonwänden (Türen mit OTS) Aus Porenbetonblock- bzw. Plansteinen nach DIN 4165 Festigkeitsklasse 4, Wanddicke mind. 175 mm, oder aus bewehrten Porenbetonplatten Festigkeitsklasse 4. Wanddicke mind. 150 mm.

