

Feuerhemmende Stahltür T 30-2-FSA „Teckentrup 42“



Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben.
Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.
Stand 01.07.2013

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		T 30-2-FSA Feuerschutztür geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102). Zweiflügeliges Türelement. Flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung. Gangflügel DIN rechts. Türblatt 42 mm dick, 3-seitig gefälzt. Eckzarge 2,0 mm dick, mit 3-seitiger Dichtung. Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002. Gangflügel mit Einsteckschloss und Wechsel nach DIN 18250, pz-gelocht, FS-Rundgriff-Drückergarnitur schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. Standflügel mit Falztreibriegelschloss. 4 zweiteilige Konstruktionsbänder mit Kugellager, 2 Obentürschließer. 1 Schließfolgeregler. Je Flügel 2 Sicherungszapfen. Fabrikat „Teckentrup 42“ oder vergleichbar.		



Technische Daten

Bauaufsichtliche Zulassung:

Z-6.20-1956 geprüft nach **EN 1634-1** (DIN 4102) für den Einbau in innere Wände

Einbau in:	<ul style="list-style-type: none"> Mauerwerk mind. 115 mm Beton mind. 100 mm Leichtbauständerwand * mind. 88 mm Porenbeton <ul style="list-style-type: none"> nach DIN 4165 mind. 115 mm bei bewehrten mind. 115 mm bekleidete Stahl- u. Holzstützen F60
-------------------	--

* mind. ≥ F 30 nach DIN 4102 Teil 4 oder nach allg. bauaufs. Prüfzeugnis. Zugelassene Wände siehe Register Einbau-Details.

Zugelassener Größenbereich:	Bau-Richtmaße:
	Breite: 1375 – 2250 mm
	Höhe: 1750 – 2250 mm

Anschlagart: Gangflügel DIN rechts oder DIN links

Türblatt:	doppelwandig, 3-seitig gefälzt, Dünnfalz
	Türblattstärke: 42 mm
	Blechdicke: 1 mm
	Sicherungszapfen je Flügel: 2
	Isolierung: Mineralfaserplatte

Zarge: Eckzarge 2,0 mm dick, mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. Befestigung der Zarge durch Schraubmontage.
Anzahl 3 Stück je Seite.
Sonderausstattung:
Blockzarge und Gegen- oder Umfassungszarge

- Einbau in Leichtbauständerwänden/Porenbeton: Gegenzarge oder Umfassungszarge erforderlich

Oberfläche: Türblatt/Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002

Bänder und Schließmittel:

- 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager je Flügel
- 2 Obentürschließer DIN EN 1154
- 1 Schließfolgeregler
- Ausgleichsringe zur Höhenregulierung

Beschläge:

- Gangflügel:
- Einsteckschloss und Wechsel nach DIN 18250, pz-gelocht
 - FS-Rundgriff-Drückergarnitur schwarz (Kunststoff), Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- Standflügel:
- Falztreibriegelschloss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben und unten

Sonderausstattungen:

- Drückergarnituren:
 - Kunststoff
 - Leichtmetall
 - Edelstahl
 - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)
- vorgerichtet für Rosettenbeschlag
- Schlösser
 - Profilzylinder 30,5 + 30,5 mm
 - Schnappriegel mit Schnappriegeldrucker auf Bandgegenseite
 - Panikschlösser
 - Blockschloss (muss gestellt werden)
- Panik-Stangengriff
- Obentürschließer DIN EN 1154
 - Kopfmontage
 - mit Feststellung
 - mit Rauchmelder
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut
- Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut
- Feststellanlagen
- Bodendichtungen

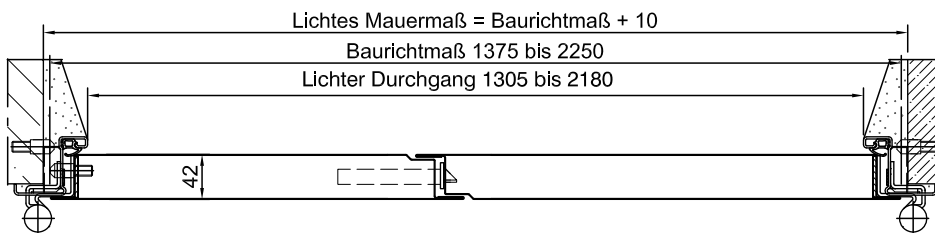
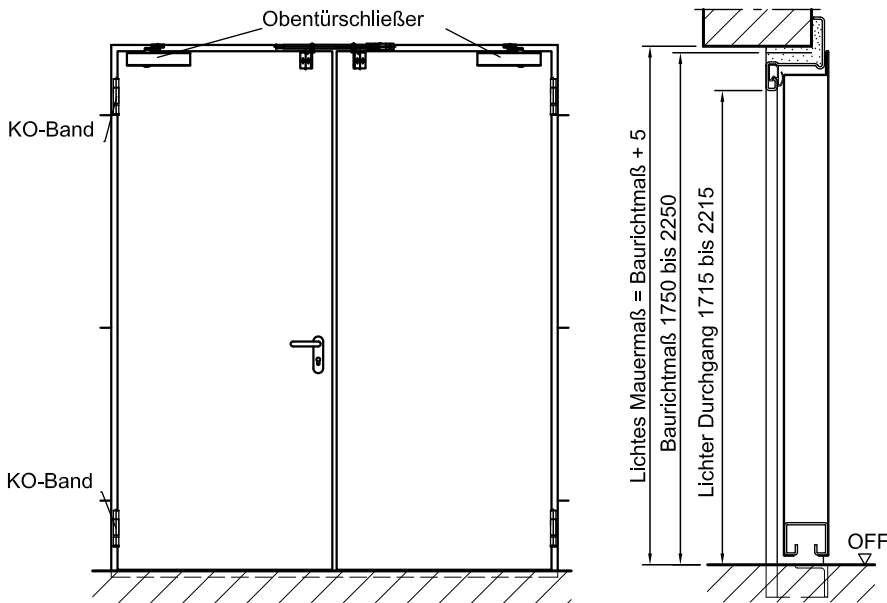
Normgrößen:	Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
	1500 x 2000	1430 x 1965
2125	2090	
1750 x 2000	1680 x 1965	
2125	2090	
2000 x 2000	1930 x 1965	
(Sondergrößen: von 1375 x 1750 bis 2250 x 2250)	2125	2090
	2500	2465
	2125 x 2125	2055 x 2090
	2250 x 2250	2180 x 2215

Weitere Qualifikationen (Sonderausführung):



- ♦ **Rauchdicht** nach EN 1634-3/DIN 18095 für Massiv- und Leichtbauständerwände
- ♦ **Schalldämmend** nach DIN EN 20140/717 Teil 1
Rw 37dB mit Anschlagsschiene und Dichtung
Rw 35dB mit absenkbarer Bodendichtung
Rw 35 dB mit Schleifdichtung

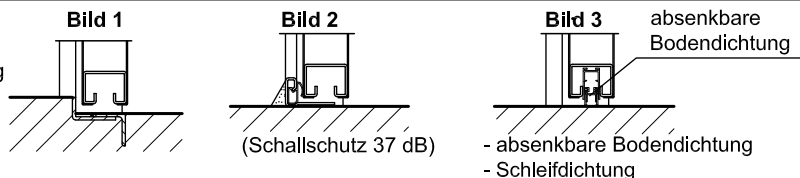
Feuerhemmende Stahltür T 30-2-FSA „Teckentrup 42“



Darstellung Gangflg. DIN links
Gangflg. DIN rechts spiegelbildlich

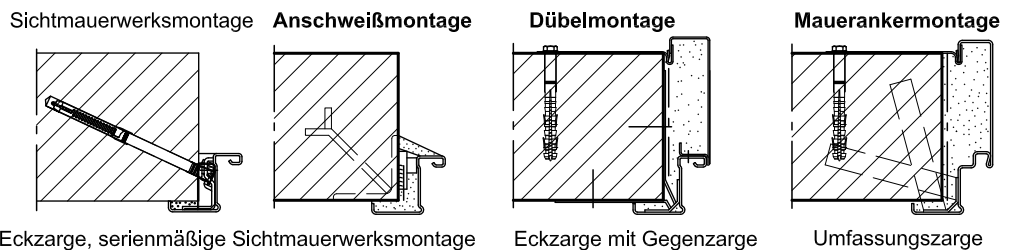
Bodenanschlüsse

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



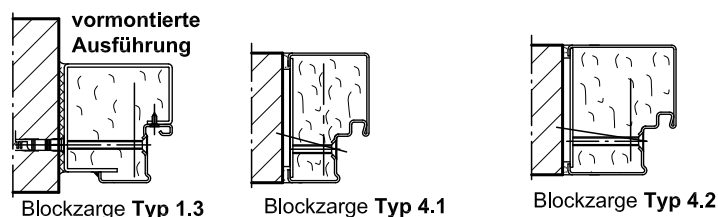
Einbau in Mauerwerk-/ /Betonwänden

Betonwände ≥ 100 mm
Mauerwerkswände ≥ 115 mm



Einbau mit Blockzarge

Stumpfer Einbau zwischen
Betonwände ≥ 100 mm
Mauerwerkswände ≥ 115 mm



Einbau in Porenbetonwänden

(Türen mit OTS)
Aus Porenbetonblock- bzw.
Plansteinen nach DIN 4165
Festigkeitsklasse 4 mind.
115 mm oder aus bewehrten
Porenbetonplatten
Festigkeitsklasse 4.
Wanddicke mind. 115 mm.

