

Hochfeuerhemmende Stahltür T 60-1-FSA

„Teckentrup 62“

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 60-1-FSA Stahl-Feuerschutztür geprüft nach DIN 4102 (EN 1634-1). Einflügeliges Türelement. Anschlagart DIN rechts. Flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung. Verzinkt und grundiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß), 62 mm dick, 3-seitig gefälzt. Eckzarge verzinkt und grundiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß), 1,5 mm dick, mit 3-seitiger 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 62“ oder vergleichbar.		



Technische Daten

Bauaufsichtliche Zulassung:

Z-6.20-1910 geprüft nach DIN 4102 (EN 1634-1) Wärmedurchgangskoeffizient nach EN ISO 12567-1 (ohne Verglasung) $U_D = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

- Einbau in:**
- Mauerwerk mind. 115 mm
 - Beton mind. 100 mm
 - Leichtbauständerwand (F 90) nach DIN 4102 Teil 4 oder nach allg. bauaufs. Prüfzeugnis mind. 100 mm
 - Porenbeton nach DIN 4165 mind. 150 mm
 - bei bewehrten Porenbeton mind. 150 mm
 - bekleidete Stahlbauteile F 60 nach DIN 4102 Teil 4 oder nach allg. bauaufs. Prüfzeugnis (nur in innere Wände)

Zugelassener Größenbereich:

Bau-Richtmaß-Breite: 625 – 1250 mm
Bau-Richtmaß-Höhe: 1750 – 2500 mm

Anschlagart: DIN rechts oder DIN links

Türblatt: doppelwandig, 3-seitig gefälzt **Dünnfalz**
Türblattdicke: 62 mm
Blechdicke: 1,0 mm
Sicherungszapfen: 2
Isolierung: Mineralfaserplatte

Zarge: Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. Befestigung der Zarge durch Schraubmontage, Anzahl 3 Stück je Seite.
Sonderausstattung: Blockzarge und Gegenzarge oder Umfassungszarge.

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

Bänder und Schließmittel:

- 1 Konstruktionsband mit Kugellager
- 1 Federband
- Ausgleichsringe zur Höhenregulierung

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 60", 25 mm dick mit Stahlglashalteleisten und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002.
Max. Scheibenmaß 741 x 1658 mm.
Rundverglasung Ø 300, Ø 400 und Ø 500
Sonderausstattung: Stahlglashalteleisten mit zusätzlichen Alu-Abdeckleisten



Sonderausstattung:

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren:
 - Kunststoff · Leichtmetall
 - Edelstahl · mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)
- vorgerichtet für Rosettenbeschlag
- Schösser
 - Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm
 - Panikschösser
- Blockschloss (muss gestellt werden/auch lieferbar)
- Obentürschließer DIN EN 1154
 - Kopfmontage · mit Gleitschiene
 - mit Feststellung · mit Rauchmelder
 - ITS 96 (verdeckt)
- bei Türen mit Verglasung mit OTS
- bei Einbau in Leichtbauständerwänden mit OTS
- bei Einbau an Porenbetonwänden mit OTS
- Elektrischer Türöffner
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut
- Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut
- Drehtürantriebe
- Feststellanlagen
- Bodendichtungen nachrüstbar

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
750 x 2000	666 x 1961
750 x 2125	666 x 2086
875 x 1875	791 x 1836
875 x 2000	791 x 1961
875 x 2125	791 x 2086
1000 x 2000	916 x 1961
1000 x 2125	916 x 2086
1125 x 2000	1041 x 1961
1125 x 2125	1041 x 2086
1250 x 2000	1166 x 1961
1250 x 2125	1166 x 2086
1250 x 2250	1166 x 2211

Sondergrößen: von 625 x 1750 mm bis 1250 x 2500 mm

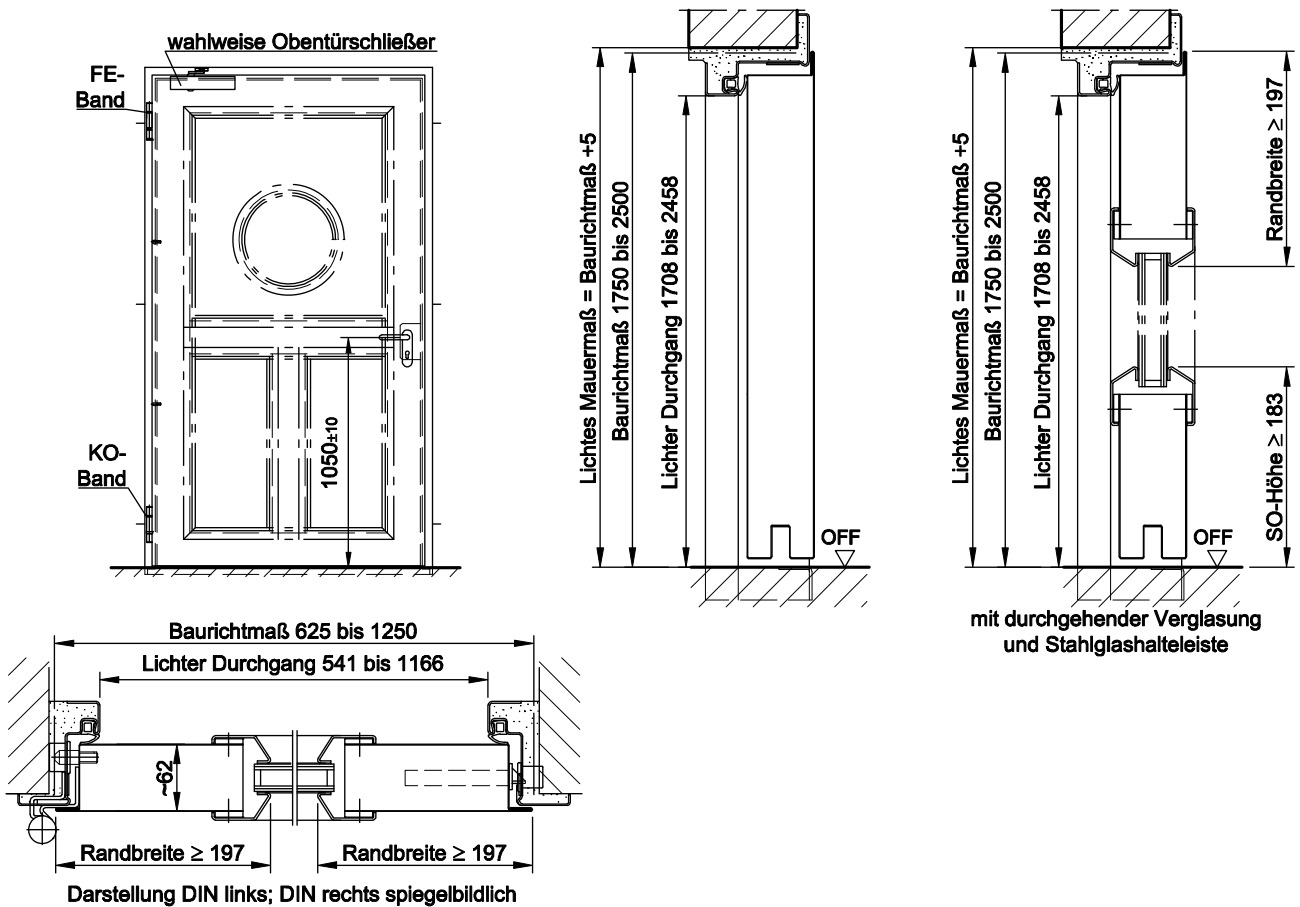
Weitere Qualifikationen (Sonderausführung):

- ♦ Rauchdicht nach DIN 18095 mit OTS
- ♦ Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1
RW 33 dB mit unterem Anschlag
RW 33 dB mit absenkbarer Bodendichtung
- ♦ Einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627-WK 2

Hochfeuerhemmende Stahltür T 60-1-FSA

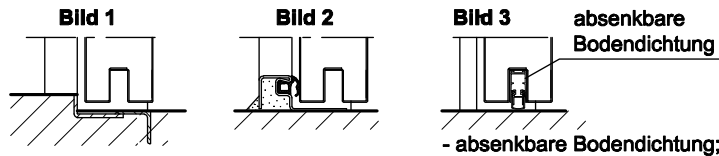
„Teckentrup 62“

wahlweise mit Verglasung

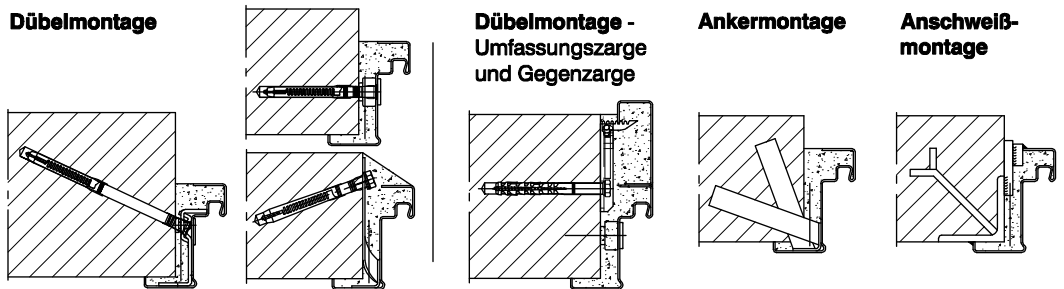


Bodenanschlüsse

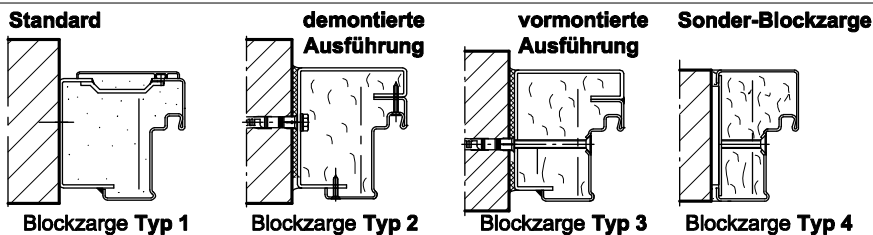
- Bild 1: mit unterem Anschlag
- Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung
- Bild 3: mit unterer Bodendichtung (Rauchschutztür mit OTS)



Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden
 Betonwände ≥ 100 mm
 Mauerwerkwände ≥ 115 mm



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



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

