

# Feuerhemmende Stahltür T 30-1

## „Teckentrup HT 8-D“

links/rechts verwendbar



### 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 30-1 Stahl-Feuerschutztür geprüft nach DIN 4102. Einflügeliges, links/rechts verwendbares Türelement. Türblatt 42 mm dick, 4-seitig gefälzt. Eckzarge mit Dichtung, vierseitig, 2,0 mm dick. Einsteckschloss mit Wechsel, pz-vorgerichtet. Kunststoff-Drückergarnitur schwarz, Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. 1 Sicherungszapfen. FE/KO-Bandgarnitur mit Kugellager, Fabrikat „Teckentrup HT 8-D“, (Zulassungs-Nr.: Z-6.12.-1528) oder vergleichbar.		



### Technische Daten

#### Bauaufsichtliche

**Zulassung:** Z-6.12-1528 geprüft nach DIN 4102

**Einbau in:** Wände aus:

- Mauerwerk mind. 115 mm
- Beton mind. 100 mm
- Leichtbauständerwand\* (mind. F 30) nach DIN 4102 Teil 4 oder nach allg. bau-aufs. Prüfzeugnis. mind. 100 mm

**Zugelassener Größenbereich:** Bau-Richtmaße  
Breite: 625 – 1125 mm  
Höhe: 1750 – 2125 mm

**Anschlag:** links/rechts verwendbar

**Türblatt:** doppelwandig, 4-seitig gefälzt **Dünnfalz**  
Türblattstärke: 42 mm  
Blechdicke: 0,9 mm  
Sicherungszapfen: 1  
Aussteifung: Flachstahl  
Isolierung: Mineralfaserplatten  
Brandschutzleisten im oberen und unteren Türblattbereich ab BR 1000 x 2000 mm

**Zarge:** Eckzarge, vierseitig, 2,0 mm dick, mit umlaufender Dichtung (schalldämmend)  
Die Zarge ist so ausgestattet, dass der untere Anschlag entfernt werden kann.  
Mit 3 angeschweißten Mauer-Dübelanker je Seite  
Sonderausstattung: Gegenzarge

**Oberfläche:** Normgrößen:  
Türblatt/Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)

**Bänder und Schließmittel:**

- 1 Konstruktionsband mit Kugellager
- 1 Federband

**Beschläge:**

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

#### Sonderausstattungen:

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren:
  - Kunststoff
  - Leichtmetall
  - Edelstahl
  - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)
- vorgerichtet für Rosettenbeschlag
- Schösser  
Profilzylinder 30,5 + 30,5 mm  
Panikschösser
- Obentürschließer DIN EN 1154
- Feststellanlagen

#### Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
750 x 1750	680 x 1711
750 x 1875	680 x 1836
750 x 2000	680 x 1961
800 x 1800	730 x 1761
800 x 1875	730 x 1836
800 x 2000	730 x 1961
875 x 1750	805 x 1711
875 x 1800	805 x 1761
875 x 1875	805 x 1836
875 x 2000	805 x 1961
875 x 2125	805 x 2086
1000 x 1875	930 x 1836
1000 x 2000	930 x 1961
1000 x 2125	930 x 2086
1125 x 2000	1055 x 1961
1125 x 2125	1055 x 2086

**Sondergrößen:** siehe T 30-1-FSA-Tür „Teckentrup 42“

\* Zugelassene Wände siehe Register Einbau-Details

#### Weitere Qualifikationen (Sonderausführung):



- ♦ Rauchdicht nach DIN 18095 mit OTS für Massivwände



- ♦ Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1 RW 39dB mit unterem Anschlag (Standard) RW 37dB mit Schleifdichtung



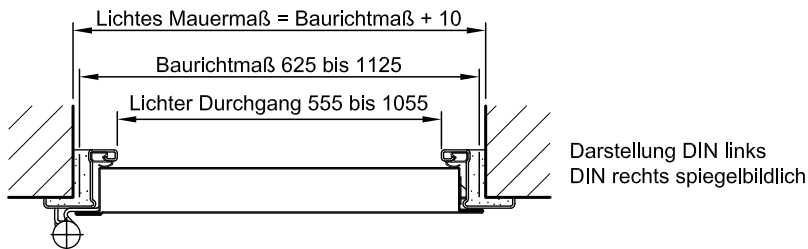
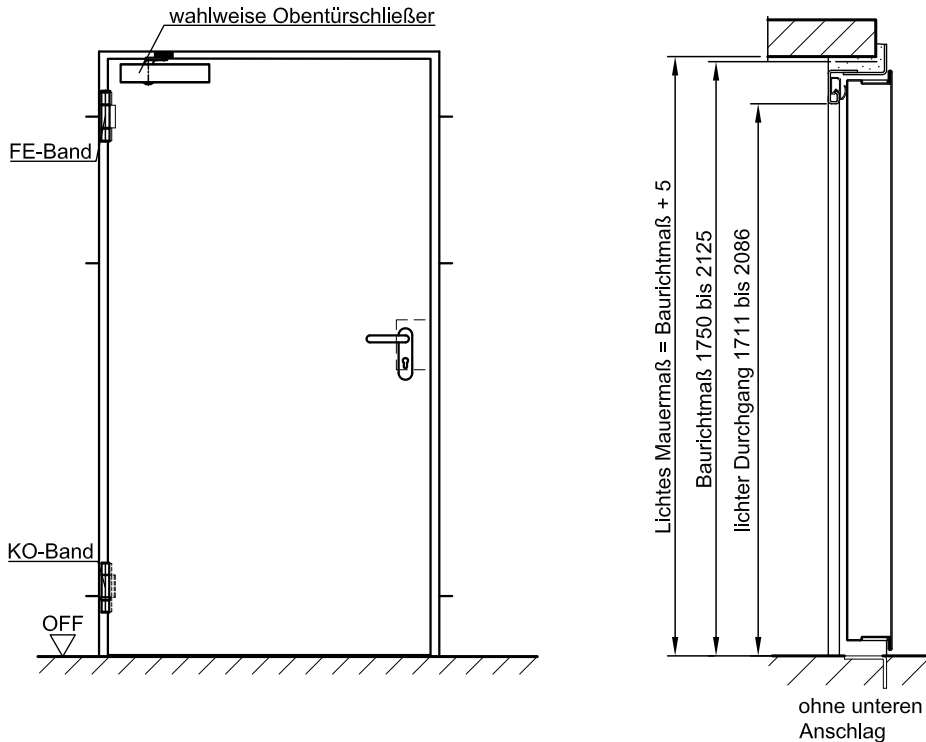
- ♦ Einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627-WK2



# Feuerhemmende Stahltür T 30-1

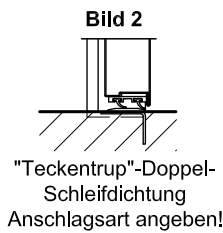
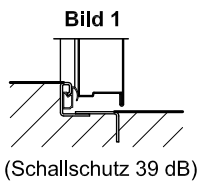
## „Teckentrup HT 8-D“

links/rechts verwendbar



### Bodenanschlüsse

Bild 1: mit unterem Anschlag/  
Dichtung  
Bild 2: mit unterer Bodendichtung

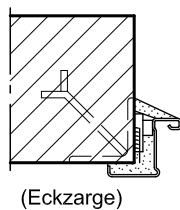


bei Ausführung Rauchschutz  
nach DIN 18095 mit OTS

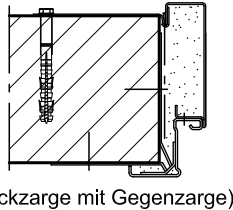
### Einbau in Mauerwerk- /Betonwänden

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

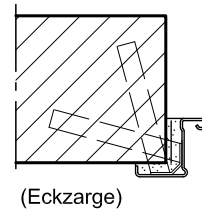
#### Anschweißmontage



#### Dübelmontage



#### Mauerankermontage



### Einbau in Montagewänden (Leichtbauständerwänden)

(Türen mit OTS) Montagewände  
mind. F30 nach DIN 4102  
Teil-4 oder nach allg. bauauf-  
sichtlichem Prüfzeugnis  
Wanddicke mind. 100 mm.  
Zugelassene Wände siehe  
Register Einbau-Details.

