

# Feuerhemmendes Stahlschiebetor

## T30-1-FSA "Teckentrup 72 E"

wahlweise mit Schlupftür, wahlweise mit Verglasung



### Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben.  
Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.  
Stand 01.07.2012

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		Feuerschutz-Stahlschiebetor T 30-1-FSA geprüft nach DIN 4102. Einflügeliges Tor nach links öffnend. Torblatt verzinkt, 72 mm dick (Elementbauweise). Mit dreiseitiger Labyrinthdichtung, verzinkt. Toraufhängung, bestehend aus Röhren-Laufschiene mit doppelreihigen Laufwerken. Selbsttätiges Schließen des Tores durch Gegengewichte im Schutzkasten. Fabrikat „Teckentrup 72 E“ (Zulassungs-Nr. Z-6.20-2137) oder vergleichbar.		
		Bestellgröße: lichte Breite: ___ mm Breite und ___ mm lichte Höhe Bestellangaben: Wand und Sturzdicke (Beton ___ mm/Mauerwerk ___ mm / Porenbeton ___ mm). Wandart im Abstellbereich an der Laufschiene Beton / Mauerwerk Dicke ____. Tor öffnet nach links/rechts (von der Anschlagseite des Tores gesehen) Sturzhöhe ___ mm (mind. 210 mm bei Wandbefestigung) Platz links ___ mm (li. Breite + 440 mm bzw. 700 mm (Aufschubbereich)) rechts ___ mm (mind. 310 mm). Mit/ohne Schlupftür		



Auch in  
**EDELSTAHL**  
erhältlich

### Technische Daten

#### Bauaufsichtliche

**Zulassung:** Feuerschutz-Stahlschiebetor  
**T 30-1-FSA „Teckentrup 72 E“**  
Z-6.20-2137 geprüft nach DIN 4102-5/EN 1634-1

**Einbau in:** Wände aus:

- Mauerwerk mind. 175 mm
- Beton mind. 140 mm
- Porenbeton mind. 200 mm

mit Betonsturz auch im Aufschiebebereich, bei bewehrten Porenbetonplatten mind. 175 mm

- F60-A bekleidete Stahlträger und Stützen

**Zugelassener Größenbereich:** Lichte Breite: 1000 – 8500 mm  
Höhe: 2000 – 6000 mm

**Montageart:** Sturzmontage wahlw. Deckenmontage

**Öffnungsrichtung:** nach rechts oder links öffnend

**Torblatt:** Torblatt bestehend aus Einzelelementen (Anzahl entsprechend der Öffnungsbreite) doppelwandig

Isolierung: Mineralfaser- und Gipskarton-Platten

Blechdicke: 1,0 mm

Elementgewicht: ca. 38 kg/m<sup>2</sup>

**Torblattdicke:** 72 mm

**Tordichtung:**

- Dichtungs-Profile verzinkt, 2,0 mm dick, dreiseitig umlaufend
- Führungsschuh und Führungsrollen (untere Torführung)
- Schließgewichtskasten mit Schließgewichten (an der Zulaufseite)

Sonderausstattung:  
Gewichtsumlenkung (Schließgewichtskasten hinter dem geöffneten Tor)

**Oberfläche:** Torblatt und Tordichtung verzinkt

**Beschläge:**

- Röhren-Laufschiene mit höhenverstellbaren kugelgelagerten doppelreihigen Laufwerken
- 2 Dämpfungszylinder
- 1 Radialdämpfer
- 2 Muschelgriffe
- Laufschienenblende, isoliert
- Laufschienenabdeckung im Öffnungsbereich

**Schlupftür:** Zwischen zwei Torblatt-Elementen

- Türblatt: doppelwandig, 3-seitig gefälzt, ohne Schwelle. Öffnung in beiden Richtungen möglich. Lichte Durchgangsmaße Tür (s. Preistabelle): 1005 x 2009 mm (750 x 1800 mm)

- Isolierung: Mineralfaser- und Gipskartonplatten
- Blechdicke: 1,0 mm
- Türblattdicke: 72 mm
- Beschlag:
  - 2 Stück dreiteilige 3D-Bänder
  - Einsteckschloss mit Wechsel nach DIN 18250
  - pz-vorgerichtet Spezial-Drückergarnitur, schwarz
  - Gleitschienen-türschließer DIN EN 1154
- Sonderausstattung:
  - Profilzylinder 45 + 30
  - Panikschloss
  - wahlweise 2 Schlupftüren

**Verglasung für Torblatt u. Schlupftür:** Brandschutzglas „Promaglas 30“ 17 mm dick mit Stahlglasshalteleisten

**Sonderausstattungen:**

- Grundierung (ähnlich RAL 9002)
- Komplette Feststellanlage bestehend aus:
  - \_\_\_ Stück Rauchschalter, Anzahl der Rauchschalter entsprechend den Richtlinien des DIBt, Ausgabe 1988.
  - 1 Haftmagnet
  - 1 Netzgleichrichter 220/24 V
  - 1 Auslösetaster
  - Akustischer Alarmmelder
- Kompletter Elektro-Antrieb (Öffnungshilfe)
- Einsteck-Hakens Schloss
- Profilzylinder 45,5 + 45,5 mm
- Nischenklappe
- Deckenklappe
- künstlicher Anschlag
- künstl. Sturz (bei Deckenmontage)

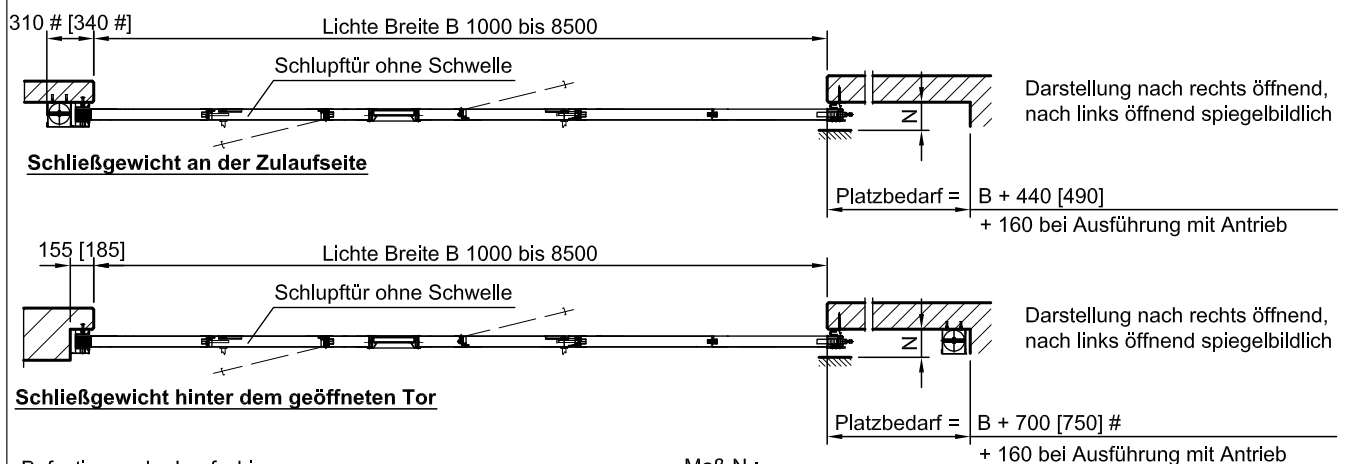
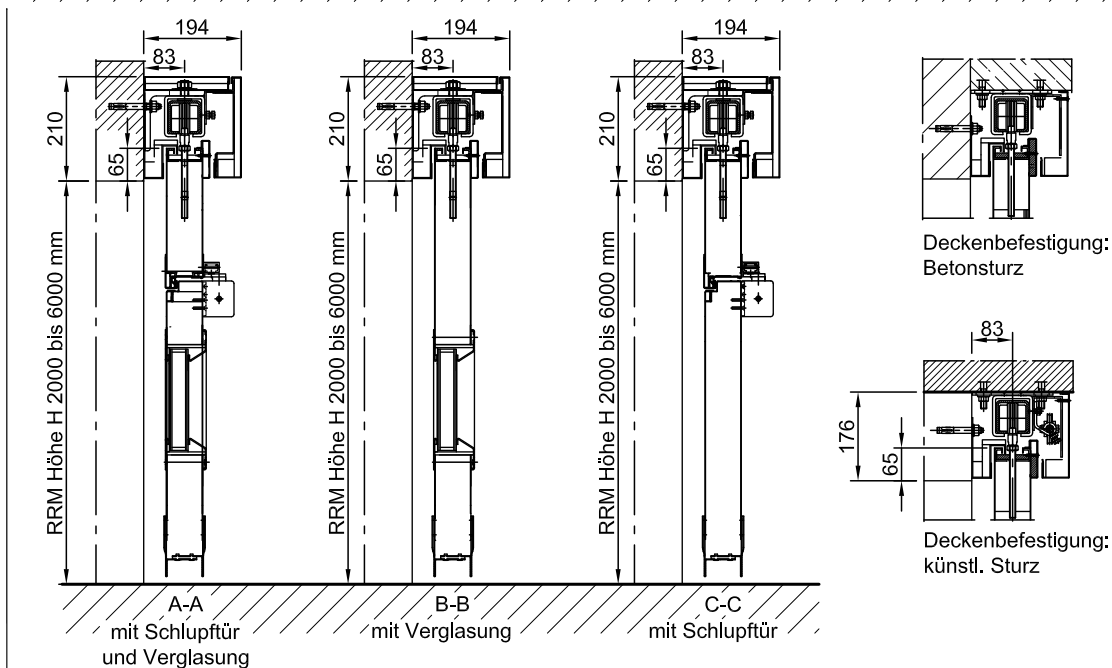
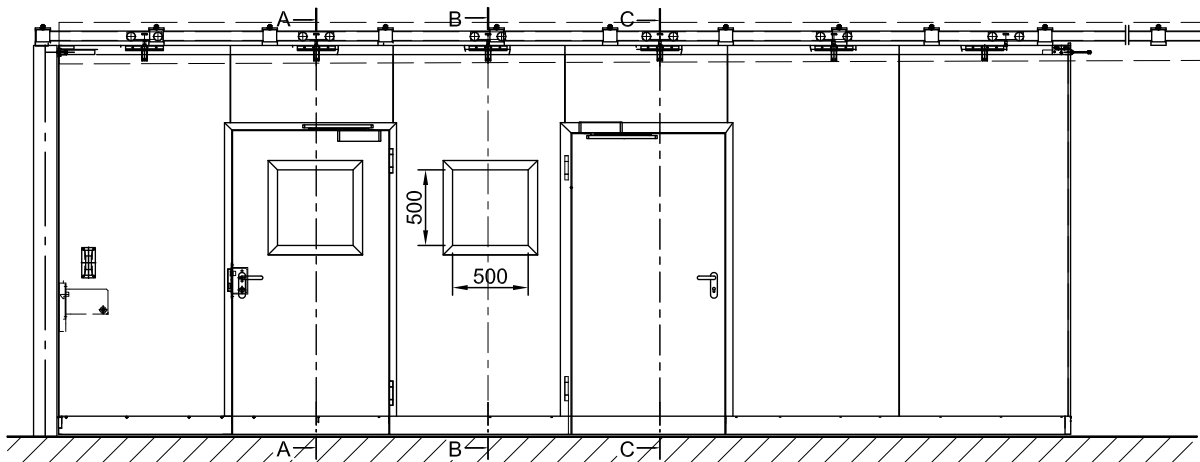


♦ Rauchdicht geprüft nach EN DIN 18095 Teil 3 + EN-1634-3

# Feuerhemmendes Stahlschiebetor

## T 30-1-FSA „Teckentrup 72 E“

wahlweise mit Schlupftür, wahlweise mit Verglasung



### Befestigung der Laufschiene:

1. Durchgangsbolzen M12 bei Mauerwerk
2. Stahlspreizdübel bei Beton
3. Anschweißmontage an einbetonierten Ankerplatten
3. Anschraubmontage an bekleidete Stahlträger

### Maß N :

- bei Säulen mind. 200 mm.
- bei Nischenklappe mind. 280 mm
- und Deckenklappe mind. 300 mm

[ ] bei Einbau in Porenbeton

# bei B:H > 2:1 = + 175 mm (Doppelgewichtskasten)