

# Feuerhemmendes Stahlschiebetor

## T 30-2-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 01.04.2015

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		Feuerschutz-Stahlschiebetor T 30-2-FSA geprüft nach DIN 4102-5/EN 1634-1. Zweiflügeliges Tor nach rechts und links öffnend. Torblatt verzinkt, 72 mm dick, Elementbauweise). Mit dreiseitiger Labyrinthdichtung, verzinkt. Toraufhängung, bestehend aus Röhren-Laufschiene mit doppelpaarigen 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/rechts ___ mm (li. B./2 + 650 mm (Gewichtsumlenkung/Aufschubbereich) rechts ___ mm (mind. 310 mm). Mit/ohne Schlupftür		



### Technische Daten

#### Bauaufsichtliche

**Zulassung:** Feuerschutz-Stahlschiebetor  
**T 30-2-FSA „Teckentrup 72 E“**  
Z-6.20-2137 geprüft nach DIN 4102-5/EN 1634-1

#### Zulässige Wandarten:

- im Laufschienenbereich:
- Beton mind. 140 mm
  - Mauerwerk nur im Abstellbereich mind. 175 mm
  - bekleidete Stahlträger F60-A
- seitliche Wände:
- Beton mind. 140 mm
  - Mauerwerk mind. 175 mm
  - Porenbetonsteine mind. 200 mm
  - bei bewehrten Porenbetonplatten mind. 175 mm
  - bekleidete Stahlstützen F60-A

**Zugelassener Größenbereich:** Lichte  
Breite: 1500 - 8500 mm  
Höhe: 2000 - 6000 mm

**Montageart:** Sturzmontage, wahlweise Deckenmontage

**Öffnungsrichtung:** nach rechts und 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)
- 2 Schließgewichtskästen mit Schließgewichten (an der Zulaufseite)

**Oberfläche:** Torblatt und Tordichtung verzinkt  
Sonderausstattung:  
Grundierung (ähnlich RAL 9002)  
Ausführung Edelstahl  
RAL nach Wahl

**Beschläge:**

- Röhren-Laufschiene mit höhenverstellbaren kugelgelagerten doppelpaarigen Laufwerken
- 4 Dämpfungszylinder
- 2 Radialdämpfer
- 2 Muschelgriffe, 2 Stoßgriffe
- 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: 1005 x 2009 mm (755 x 1820 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
    - Gleitschientürschließer DIN EN 1154
  - Sonderausstattung:
    - Profilzylinder 45 + 30 mm
    - Panikschloss
    - wahlweise zwei Schlupftüren

#### Verglasung für Torblatt u. Schlupftür:

Brandschutzglas „Promaglas 30“  
17 mm dick mit Stahlglasshalteleisten

#### Sonderausstattungen:

- Komplette Feststellanlage bestehend aus:
  - \_\_\_ Stück Rauchschalter, Anzahl der Rauchschalter entsprechend den Richtlinien des DIBt, Ausgabe 1988.
  - 2 Haftmagnete
  - 1 Netzgleichrichter 220/24 V
  - 1 Auslösetaster
  - Akustischer Alarmmelder
- Kompletter Elektro-Antrieb (Öffnungshilfe)
- Freilauf Funktion
- Einsteck-Hakensschloss  
Profilzylinder 40 + 40 mm
- Nischenklappe
- Deckenklappe
- künstlicher Sturz (bei Deckenmontage)

#### Weitere Qualifikationen (Sonderausführung):



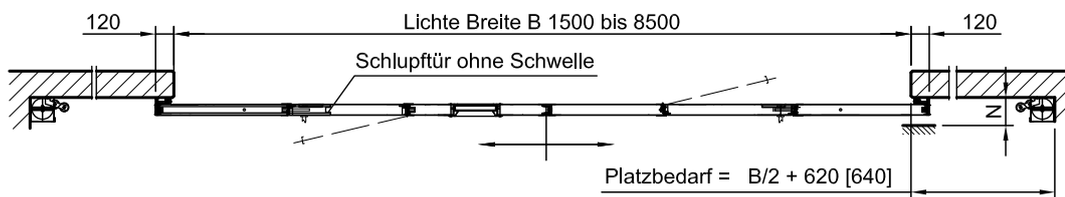
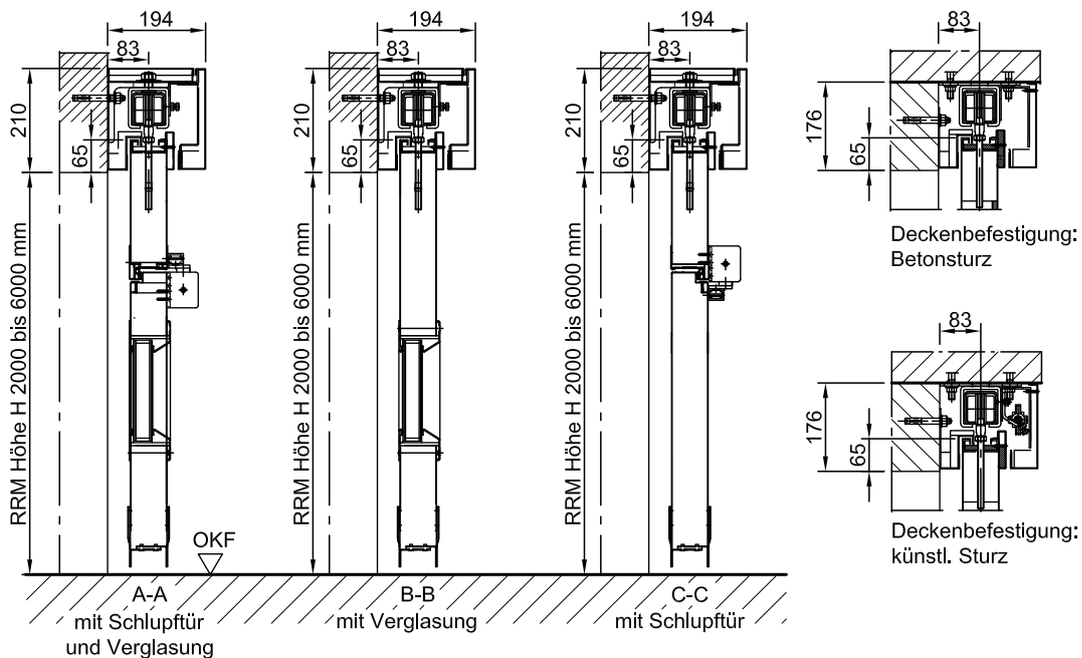
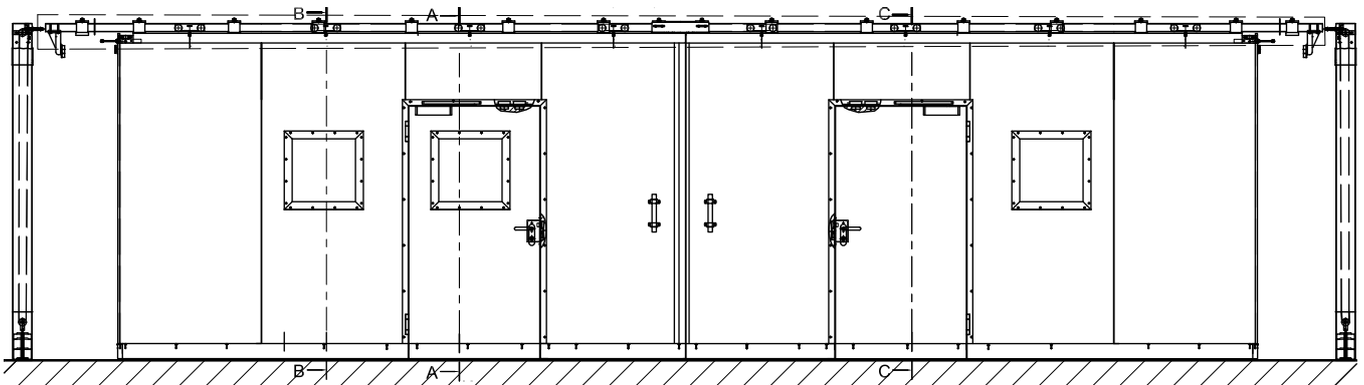
- Rauchdicht geprüft nach DIN 18095 / EN-1634-3 (ohne Schlupftür, max. 30,35 m<sup>2</sup>, nicht bei Ausführung VA)

Auch in **EDELSTAHL** erhältlich

# Feuerhemmendes Stahlschiebetor

## T 30-2-FSA „Teckentrup 72 E“

wahlweise mit Schlupftür, wahlweise mit Verglasung



### Befestigung der Laufschiene:

1. Durchgangsbolzen M12 bei Mauerwerk
2. Stahlspreißzübel bei Beton
3. Anschweißmontage an einbetonierten Ankerplatten
4. 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