

Feuerbeständiges Stahlschiebetor T 90-1-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 01.11.2011

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		Feuerschutz-Stahlschiebetor T 90-1-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-6.20-2103) 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 90-1-FSA „Teckentrup 72 E“
Z-6.20-2103 geprüft nach DIN 4102-5

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

- F90-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. 44 kg/m²

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 Dämpfungszyylinder
- 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 Maße Tür: 1005 x 2009 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
 - Obentürschließer DIN EN 1154
- Sonderausstattung:
 - Profilzylinder 45 + 30
 - Panikschloss
 - wahlweise 2 Schlupftüren

Verglasung für Torblatt u. Schlupftür: Brandschutzglas „Promaglas 90“ 35 mm dick mit Stahlglashalteleisten

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

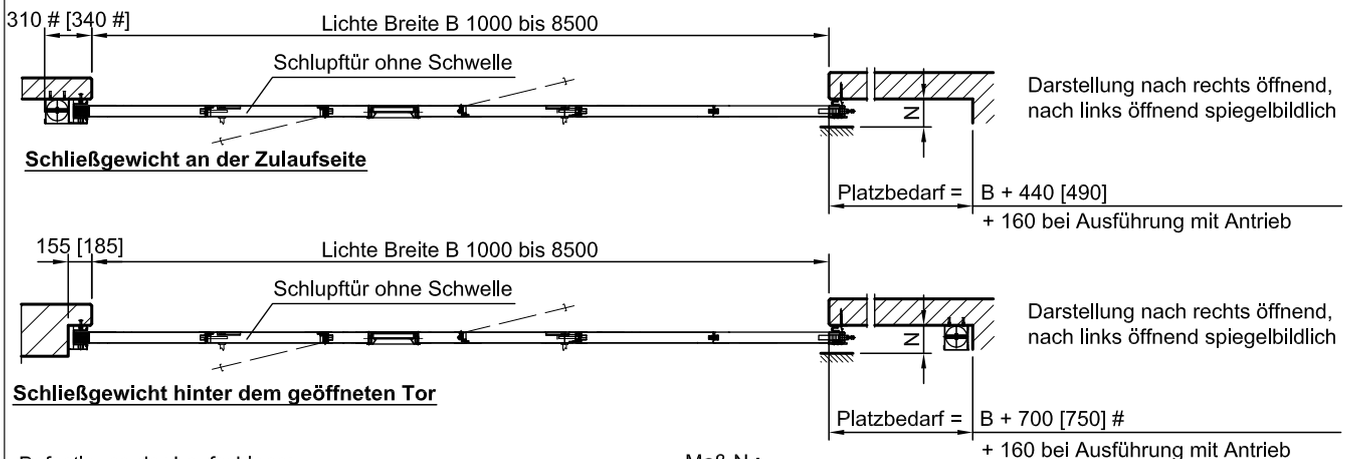
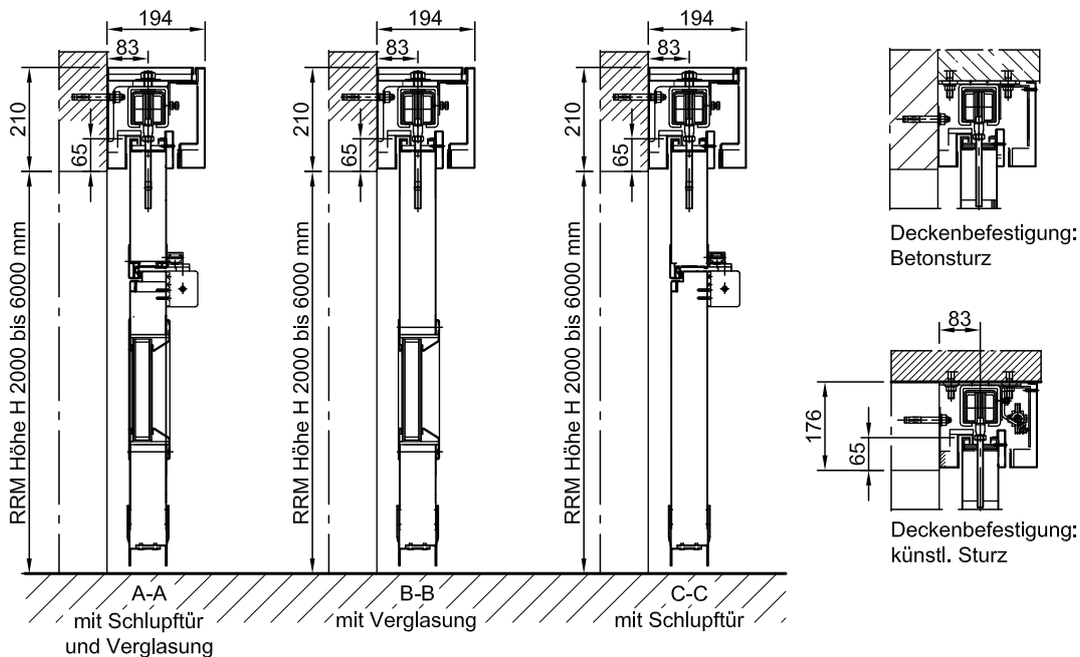
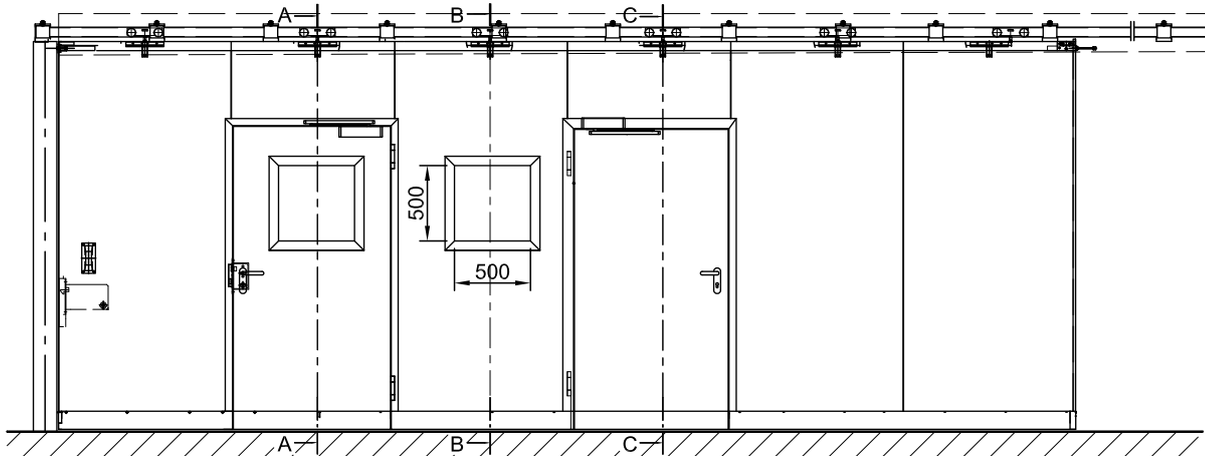


♦ Rauchdicht (vorr. ab 01.12.2011) geprüft nach EN DIN 18095 Teil 3 + EN-1634-3

Feuerbeständiges Stahlschiebetor T 90-1-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)