

Feuerbeständiges Stahlschiebetor

T 90-2-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 01.01.2015

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		Feuerschutz-Stahlschiebetor T 90-2-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-6.20-2103) 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/rechts ___ mm (li. B./2 + 650 mm (Gewichtsumlenkung/Aufschubbereich) rechts ___ mm (mind. 310 mm). Mit/ohne Schlupftür		



Technische Daten

Bauaufsichtliche

Zulassung: Feuerschutz-Stahlschiebetor
T 90-2-FSA „Teckentrup 72 E“
Z-6.20-2103 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 F90-A
- seitliche Wände:
- Beton mind. 140 mm
 - Mauerwerk mind. 175 mm
 - Porenbetonsteine mind. 200 mm
 - bei bewehrten Porenbetonplatten mind. 175 mm
 - bekleidete Stahlstützen F90-A

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

Montageart: Sturzmontage, wahlw. 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. 44 kg/m²

Torblattdicke: 72 mm

Tordichtung:

- Dichtungs-Profile verzinkt, 2,0 mm dick, dreiseitig umlaufend
- Führungsrollen (untere Torführung)
- 2 Schließgewichtskasten mit Schließgewichten (hinter dem geöffneten Tor)

Oberfläche: Torblatt und Tordichtung verzinkt

Beschläge:

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

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

Sonderausstattungen:

- Grundierung (ähnlich RAL 9002)
- Komplette Feststallanlage bestehend aus:
 - ___ Stück Rauchscharter, Anzahl der Rauchscharter 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-Hakens Schloss
Profilzylinder 45,5 + 45,5 mm
- Drückergarnitur im Mittelstoß
- Nischenklappe
- Deckenklappe
- künstlicher Sturz (bei Deckenmontage)

Weitere Qualifikationen (Sonderausführung):

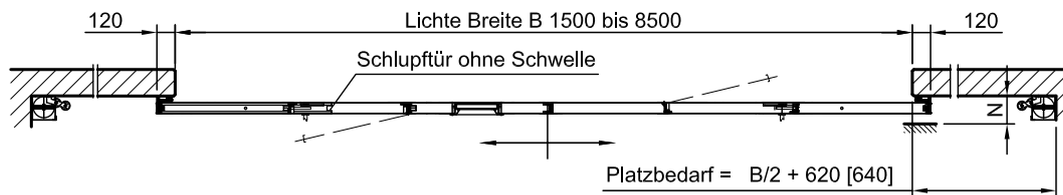
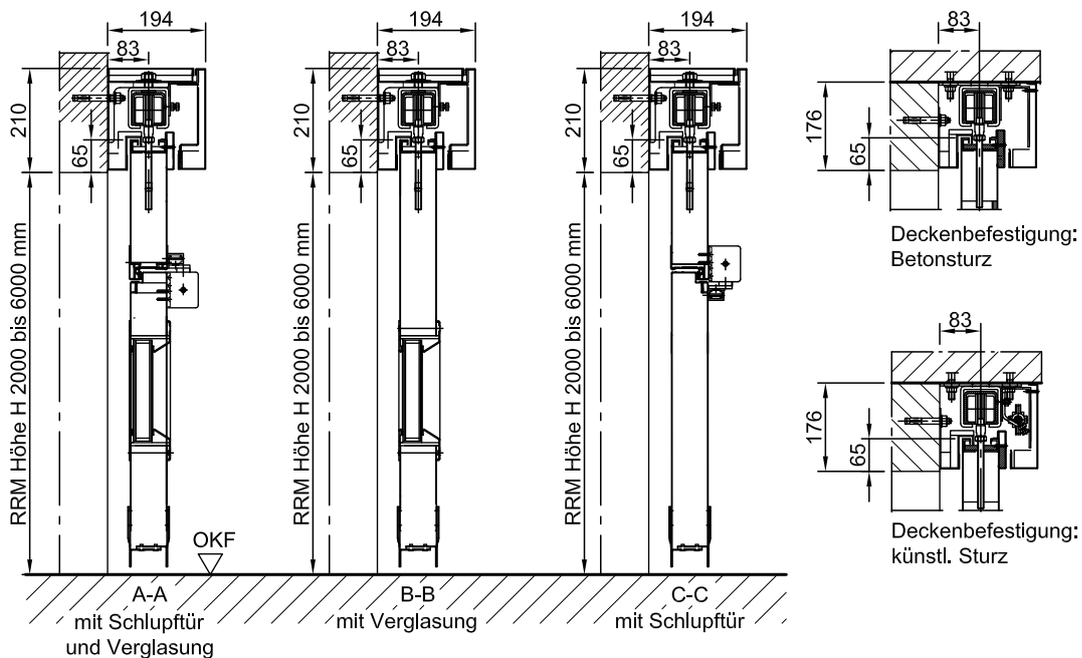
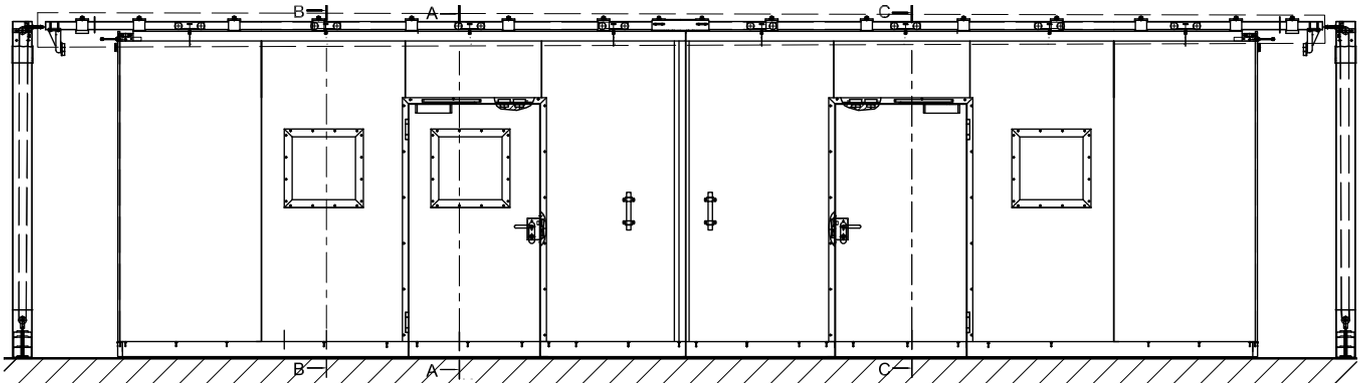


- Rauchdicht geprüft nach DIN 18095 / EN-1634-3 (ohne Schlupftür, max. 30,35 m²)

Feuerbeständiges Stahlschiebetor

T 90-2-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
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