



Feuerbeständiges Stahlschiebetor T 90-2-FSA „Teckentrup 72 E“

wahlweise mit Schlupftür, wahlweise mit Verglasung

Beispiel Ausschreibungstext:

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.
(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.06.2017)

Technische Daten

Auch in EDELSTAHL erhältlich!

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 Laufschienebereich: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Beton mind. 140 mm ▪ Mauerwerk nur im Abstellbereich mind. 175 mm ▪ bekleidete Stahlträger F90-A seitliche Wände: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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, wahlweise Deckenmontage
Öffnungsrichtung	nach rechts oder links öffnend
Torblatt	Torblatt bestehend aus Einzelementen (Anzahl entsprechend der Öffnungsbreite) doppelwandig Isolierung: Mineralfaser- und Gipskarton-Platten Blechdicke: 1,0 mm Elementgewicht: ca. 44 kg/m ²
Torblattdicke	72 mm
Tordichtung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 Sonderausstattung: Grundierung (ähnlich RAL 9002) Ausführung Edelstahl RAL nach Wahl
Beschläge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Röhren-Laufschiene mit höhenverstellbaren kugelgelagerten doppelpaarigen Laufwerken ▪ 4 Dämpfungszylinder ▪ 2 Radialdämpfer ▪ 2 Muschelgriff / 2 Stoßgriff ▪ Laufschieneblende, isoliert ▪ Laufschieneabdeckung 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
 - Gleitschieneentürschließer DIN EN 1154
 - Sonderausstattung:
 - Profilzylinder 45 + 30 mm
 - Panikschloss
 - wahlweise zwei Schlupftüren

Verglasung Torblatt/ Schlupftür

Brandschutzglas „Promaglas 90“
35 mm dick mit Stahlglashalteleisten

Sonderausstattungen

- Komplette Feststallanlage bestehend aus:
 - ___ Stück Rauchschalter, Anzahl der Rauchschalter entsprechend den Richtlinien des DIBt, Ausgabe 1988.
 - 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)
- Freilauf Funktion
- Einsteck-Hakenschloss
Profilzylinder 40 + 40 mm
- Nischenklappe
- Deckenklappe
- künstlicher Sturz (bei Deckenmontage)

Weitere Qualifikationen
(Sonderausführungen)

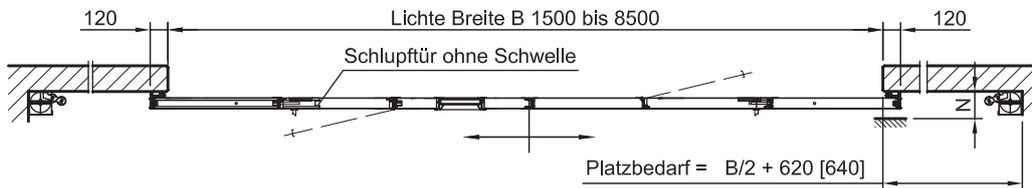
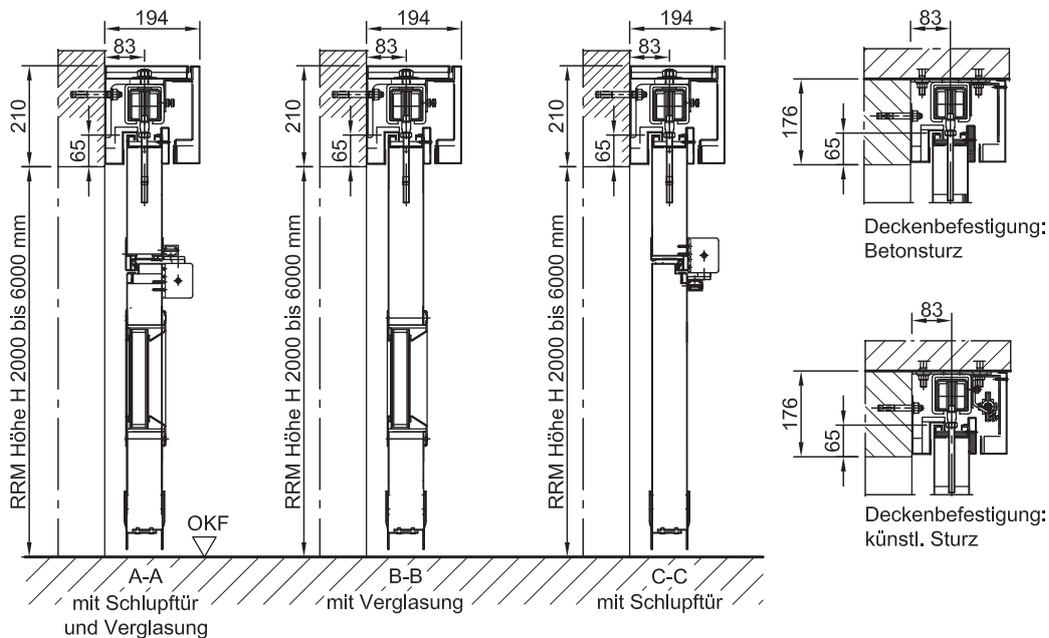
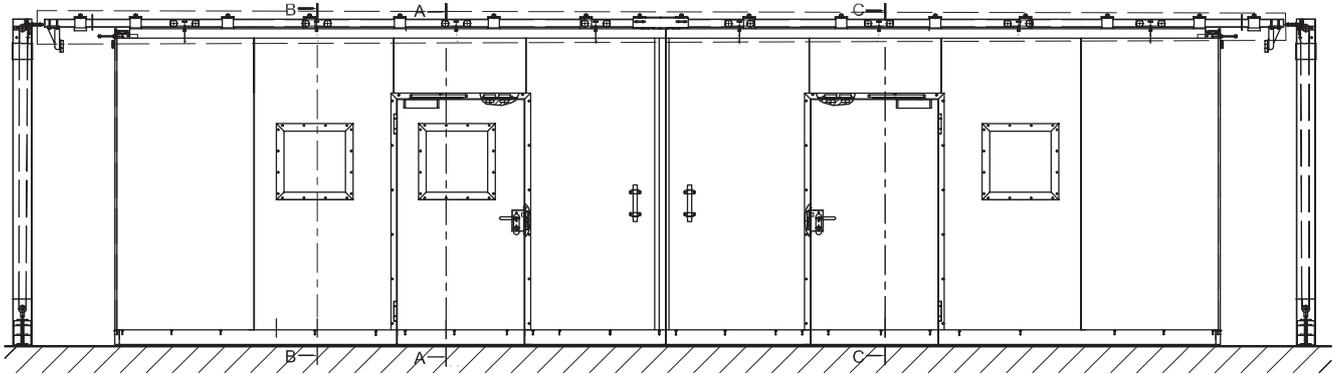


Rauchdicht geprüft nach
DIN 18095 / EN-1634-3 (ohne
Schlupftür, max. 30,35 m², nicht
bei Ausführung VA)



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