

Feuerhemmendes Stahlschiebetor T 30-1-FSA

„Teckentrup E“

wahlweise mit Schlupftür



Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.
Stand 01.06.2009

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		Feuerschutz-Stahlschiebetor T 30-1-FSA geprüft nach DIN 4102. Einflügeliges Tor nach links öffnend. Torblatt verzinkt, 63 mm dick (Elementbauweise). Mit dreiseitiger Tordichtung, verzinkt. Toraufhängung, bestehend aus Röhren-Laufschiene mit doppelreihigen Laufwerken. Selbsttätiges Schließen des Tores durch Gegengewichte im Schutzkasten. Fabrikat „Teckentrup E“ (Zulassungs-Nr. Z-6.20-2017) oder vergleichbar.		
		Bestellgröße: Bau-Richtmaße: ____ mm Breite und ____ mm 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. 205 mm bzw. 305 mm bei Wandbefestigung) (mind. 140 mm bzw. 165 mm bei Deckenbefestigung) Platz links ____ mm (li. Breite + 400 mm bzw. 600 mm [Aufschubbereich]) rechts ____ mm (mind. 210 mm) Mit/ohne Schlupftür		



Auch in **EDELSTAHL** erhältlich

Technische Daten

Bauaufsichtliche

Zulassung: Feuerhemmendes Stahlschiebetor
T 30-1-FSA „Teckentrup E“
Z-6.20-2017 geprüft nach DIN 4102
(ersetzt Zulassungs-Nr.: Z-6.12-1306)

Einbau in/an

Wände aus:

- Mauerwerk mind. 240 mm
- Beton mind. 140 mm
- Porenbeton mind. 240 mm mit Betonsturz auch im Aufschiebebereich, bei bewehrten Porenbetonplatten mind. 175 mm
- F60-A bekleidete Stahlträger und Stützen

Zugelassener

Größenbereich: Bau-Richtmaße
Breite: 1000 – 8500 mm
Höhe: 2000 – 6000 mm
Tore bis 1500 Breite nicht höher als 2500 mm

Öffnungsrichtung:

nach rechts oder links öffnend

Torblatt:

Torblatt bestehend aus Einzelelementen (Anzahl entsprechend der Öffnungsbreite) doppelwandig
Aussteifung: U- und Flachstahl
Isolierung: Mineralfaser- und Gipskarton-Platten
Blechdicke: 1,0 mm
Sonderausstattung:
Blechdicke: 1,5 mm

Torblattdicke:

63 mm

Tordichtung:

Dichtungs-Profile verzinkt, 3,0 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

Schlupftür:

Zwischen zwei Torblatt-Elementen (mit Schwelle), im Torblatt-Element (ohne Schwelle)

- Türblatt: doppelwandig, 3-seitig gefälzt
Aussteifung: U- und Flachstahl
Isolierung: Mineralfaser- und Silikat-Brandschutzplatten (mit Schwelle) Mineralfaser- und Gipskarton-Platten (ohne Schwelle)
- Blechdicke: 1,0 mm
- Türblattdicke: 64 mm
- Beschlag: 2 Stück dreiteilige Bänder, Einsteckschloss mit Wechsel nach DIN 18250, PZ-vorgerichtet Spezial-Drückergarnitur, schwarz, Obentürschließer DIN EN 1154

Sonderausstattung:

Profilylinder 40,5 + 45,5 mm, Panikschloss

Verglasung

für Schlupftür:

Brandschutzglas 17 mm dick mit Stahlglashalteleisten
max. Scheibenmaß 400 x 1100 mm
Sonderausstattung:
Stahlglashalteleisten mit zusätzlichen Alu-Abdeckprofilen

Sonderausstattungen:

- mit künstl. Sturz (bei Deckenmontage)
- Komplette Feststellanlage bestehend aus:
____ Stück Rauchscharter,
1 Haftmagnet, 1 Netzgleichrichter 220/24 V
1 Auslösetaster. Anzahl der Rauchscharter entsprechend den Richtlinien des DIBt, Ausgabe 1988.
Akustischer Alarmmelder
- Kompletter Elektro-Antrieb (Öffnungshilfe)
- Einsteck-Hakens Schloss
Profilylinder 40,5 + 40,5 mm
- Nischenklappe
- künstlicher Anschlag



Weitere Qualifikationen: (Sonderausführung)
Wahlweise mit Verglasung, Antrieb und Feststellanlage, **ohne Schlupftür**
♦ Rauchdicht geprüft nach DIN 18095 Teil 3
Breite: von 2501 bis 7000 mm
Höhe: von 2000 bis 4500 mm

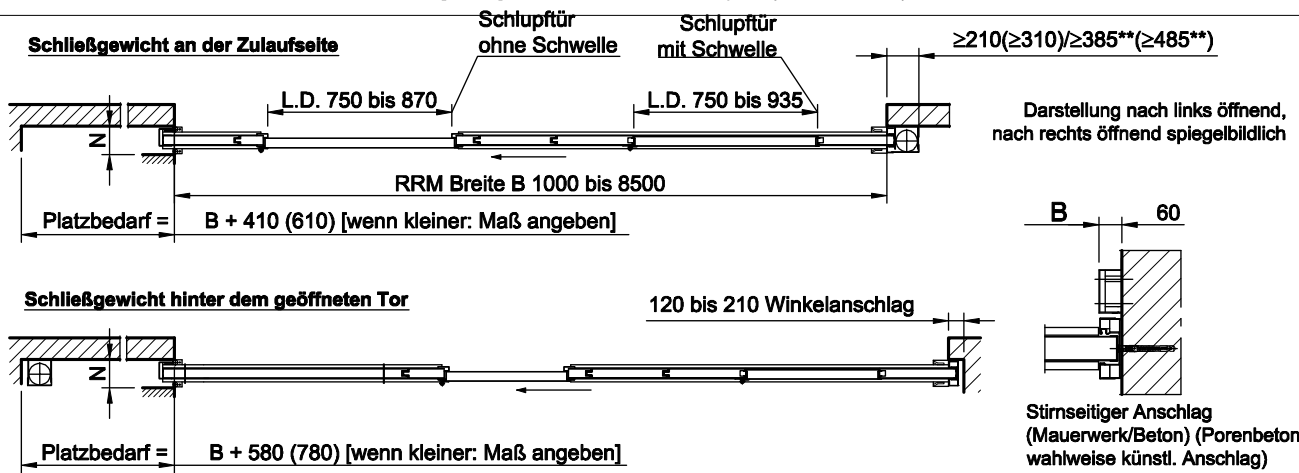
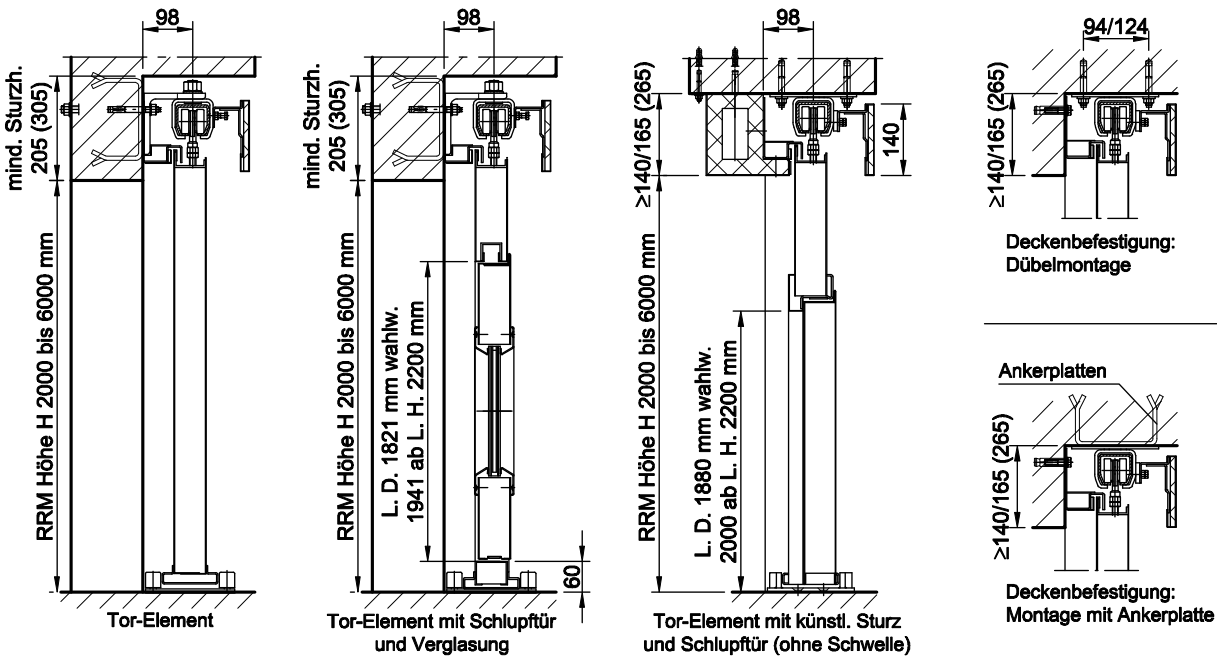
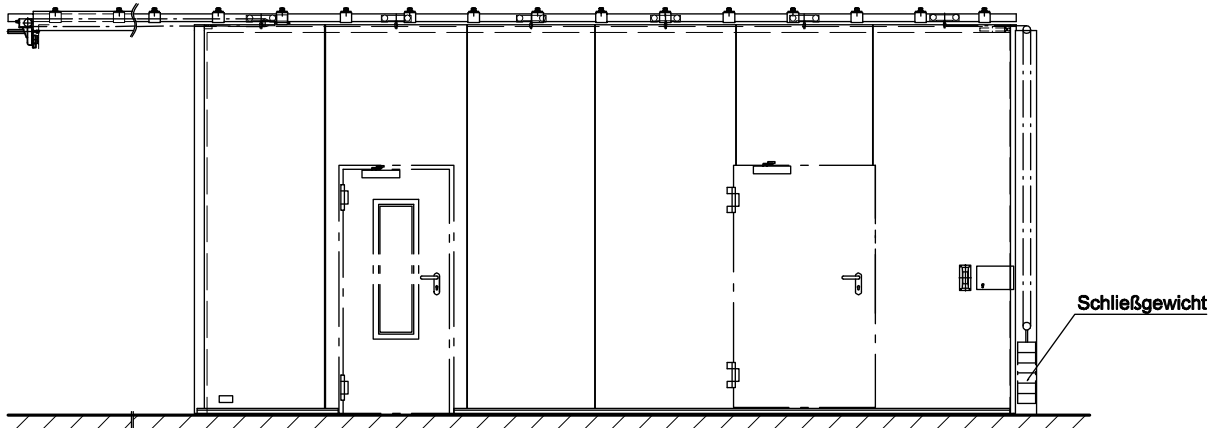
Sicherheitsstandard und Leistungsklassen:

- GS = geprüfte Sicherheit vom Tüv-Nord
- Geprüft nach Sicherheitsnorm EN 12604
- Windlast geprüft nach EN 12424 Klasse 2 (max. 450 N/m² Windlast)

Feuerhemmendes Stahlschiebetor T 30-1-FSA

„Teckentrup E“

wahlweise mit Schlupftür



Befestigung des Schließgewichtskastens und der Rauchdichtung:

1. Bei Mauerwerk: Kunststoffdübel Ø14
2. Bei Beton: Stahlspreizdübel M10
3. Bei Porenbeton: Durchgangsbolzen M12

Befestigung der Laufschiene:

1. Durchgangsbolzen M16
2. Stahlspreizdübel bei Beton
3. Anschweißmontage an einbetonierten Ankerplatten

Maß N :

- bei Säulen mind. 220 mm.
- bei Nischenklappe mind. 280 mm
- und Deckenklappe mind. 300 mm

() Maße bei lichter Toröffnungsgröße $\geq 34 \text{ m}^2$

** = Doppelgewichtskasten (bei B:H > 2:1)