

Feuerbeständiges Stahlhubtor T 90-1-FSA „Teckentrup HT-E“



Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben.
Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.
Stand 01.07.2013

| Position | Stückzahl | Gegenstand | Einzelpreis € | Gesamtpreis € |
|----------|-----------|--|---------------|---------------|
| | | Feuerschutz-Stahlhubtor T 90-1-FSA geprüft nach DIN 4102. Einflügeliges Tor nach oben öffnend. Torblatt verzinkt, 63 mm dick (Elementbauweise). Mit dreiseitiger Tordichtung, verzinkt. Seitliche Laufschiene mit Element-Führungsrollen. Selbsttätiges Schließen des Tores durch Eigengewicht des Torblattes. Öffnen von Hand mit Hilfe von Gegengewichten im Schutzkasten. Fabrikat „Teckentrup HT-E“ oder vergleichbar. | | |
| | | Bestellgröße: Bau-Richtmaße: _____ mm Breite und _____ mm Höhe Bestellangaben: Wand und Sturzdicke (Beton _____ mm/Mauerwerk _____ mm) Sturzhöhe (Beton _____ mm/Mauerwerk _____ mm) (jedoch mindestens Öffnungshöhe + 1000 mm) Platz rechts _____ mm, Platz links _____ mm | | |



Technische Daten

Bauaufsichtliche

Zulassung: T 90-1-FSA „Teckentrup HT-E“
Z-6.20-2185 geprüft nach DIN 4102-5/EN 1634-1

Einbau in: Wände aus:

- Mauerwerk mind. 240 mm
- Beton mind. 140 mm
- Porenbeton
 - nach DIN 4165 mind. 175 mm
 - bei bewehrten mind. 200 mm

Zugelassener

Größenbereich: Bau-Richtmaße
 Breite: 1000 – 3700 mm
 Höhe: 2000 – 2950 mm

Öffnungsrichtung: nach oben öffnend

Torblatt: doppelwandig
 Aussteifung: U-Stahl
 Isolierung: Mineralfaser- und Gipskartonplatten
 Blechdicke: 1,0 mm

Torblattdicke: 62 mm

Tordichtung:

- Dichtungs-Profil verzinkt, 3,0 mm dick, dreiseitig umlaufend
- seitliche Laufschiene mit Element-Führungsrollen

 Gegengewichtskasten mit Schließgewichten (seitlich rechts oder links angeordnet)

Oberfläche: Torblatt und Tordichtung verzinkt

Beschläge:

- 2 Doppelseilrollen mit Trag- und Sicherheits-Reserveseil mit paarigen Laufwerken
- 2 Dämpfungszylinder
- 1 Radialdämpfer
- 2 Muschelgriffe

Sonderausstattungen:

- Komplette Feststellanlage bestehend aus:
 - _____ Stück Rauchschalter,
 - 1 Haftmagnet, Feststellbremse
 - 1 Netzgleichrichter 220/24 V
 - 1 Auslösetaster. Anzahl der Rauchschalter entsprechend den Richtlinien des DIBt, Ausgabe 1988.
 - Akustischer Alarmmelder
- Elektro-Antrieb als Öffnungshilfe in Totmannsteuerung

Gemäß Zulassung eignen sich Feuerschutz-Hubtore für 2-3 Betätigungen täglich.

Feuerbeständiges Stahlhubtor T 90-1-FSA „Teckentrup HT-E“

