



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

Beispiel Ausschreibungstext:

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 Laufschienen 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.

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

Technische Daten

Bauaufsichtliche Zulassung	T 90-1-FSA „Teckentrup HT-E“ Z-6.20-2185 geprüft nach DIN 4102-5/EN 1634-1		Sonderausstattungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Komplette Feststellanlage bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> — 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 <p>Gemäß Zulassung eignen sich Feuerschutz-Hubtore für 2-3 Betätigungen täglich.</p>
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-Profile verzinkt, 3,0 mm dick, dreiseitig umlaufend			
	seitliche Laufschienen 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			



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

