



$EI_{2,90-C2-S_a}$ „Teckentrup 62 FST“ Feuerschutz-Schiebetor 2flg.



wahlweise mit Schlupftür, wahlweise mit Verglasung

Beispiel Ausschreibungstext:

Feuerschutz-Stahlschiebetor $EI_{2,90-C2-S_a}$ „Teckentrup 62 FST“ geprüft nach EN 1634-1, für den Einsatz im Innenbereich. Zweiflügeliges Tor, Aufschieberichtung, nach rechts und links öffnend. Torblatt verzinkt, 62 mm dick (Elementbauweise). Mit dreiseitiger Labyrinthdichtung, verzinkt. Toraufhängung, bestehend aus Röhren-Laufschiene mit kugelgelagerten doppelpaarigen Laufwerken. Selbsttätiges Schließen des Tores durch Gegengewichte im Schutzkasten.

Fabrikat „Teckentrup 62 FST“ (Klassifizierung und CE Kennzeichnung nach EN 16034 / EN 13241).

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.04.2021)

Technische Daten

	$EI_{2,90-C2-S_a}$ „Teckentrup 62 FST“ Feuerschutzabschluss für den Einsatz im Innenbereich Klassifizierung und CE Kennzeichnung nach EN 16034 / EN 13241			
Zulässige Wandarten	im Laufschienenbereich: ■ Beton ■ Mauerwerk nur im Abstellbereich ■ bekleidete Stahlträger	mind. 140 mm mind. 175 mm F90-A (EI 90)	Schlupftür Zwischen zwei Torblatt-Elementen ■ Türblatt: doppelwandig, 3-seitig gefälzt, ohne Schwelle. Öffnung in beiden Richtungen möglich. Lichte Durchgangsmaße Tür (siehe Preistabelle): - Standard 1: 750 x 1800 mm - Standard 2: 1005 x 2010 mm ■ Standard 3: 1200 x 2100 mm (Sondermaß z.B. für Rollstuhlfahrer) ■ Isolierung: Mineralfaser- und Gipskartonplatten ■ Blechdicke: 1,0 mm ■ Türblattdicke: 62 mm ■ Beschlag: - 2 Stück innenliegende 3D-Bänder - Einsteckschloss mit Wechsel - PZ-vorgerichtet Spezial-Drückergarnitur schwarz - Gleitschienen Türschließer EN 1154 ■ Sonderausstattung: - Profilzylinder 30,5 + 40,5 mm - Blindzylinder 30,5 + 40,5 mm - Panikschloss - wahlweise zwei Schlupftüren	
	seitliche Wände: ■ Beton ■ Mauerwerk ■ Porenbetonsteine bei bewehrten Porenbetonplatten ■ bekleidete Stahlstützen	mind. 140 mm mind. 175 mm mind. 200 mm mind. 175 mm F90-A (EI 90)		
Zugelassener Größenbereich	Lichte Breite: 1000 - 8500 mm (> auf Anfrage) Lichte Höhe: 1500 - 6000 mm (> auf Anfrage)			
Montageart	Sturzmontage, wahlweise Deckenmontage direkt/abgehängt			
Aufschieberichtung	nach rechts und links öffnend			
Torblatt	Torblatt bestehend aus Einzelementen doppelwandig (Anzahl entsprechend der Öffnungsbreite) Isolierung: Mineralfaser- und Gipskarton-Platten Blechdicke: 1,0 mm Elementgewicht: ca. 51 kg/m ²			
Torblattdicke	62 mm			
Tordichtung	■ Dichtungs-Profile verzinkt, 1,0 mm dick, dreiseitig umlaufend (Ausführung Rauchschutz 4-seitig umlaufend) ■ Führungsschuh und Führungsrollen (untere Torführung)			
Schließgewichtskasten	■ Schließgewichtskasten mit Schließgewichten hinter dem geöffneten Tor ■ Zweiflügelige Tore werden immer mit einer Gewichtsumlenkung pro Flügel ausgestattet.			
Oberfläche	Torblatt (verzinkt) und Tordichtung # Sonderausstattung: Grundierung (ähnlich RAL 9002) RAL nach Wahl Ausführung Edelstahl			
Beschläge	■ Röhren-Laufschiene mit höhenverstellbaren kugelgelagerten doppelpaarigen Laufwerken ■ 2 Dämpfungszylinder innenliegend ■ 2 Radialdämpfer ■ 2 Muschelgriffe / 2 Stoßgriffe ■ Laufschienenblende			
				# Unterschiedliches Aussehen feuerverzinkter Oberflächen! Die Oberfläche verzinkter Bleche kann unterschiedliche Optiken aufweisen, was kein Grund zur Zurückweisung bedeutet. (z.B. dunkel- beziehungsweise hellgraue Bereiche. Glanz oder Matt). Regelwerk zum Verzinken ist die DIN EN ISO 1461.

Weitere Qualifikationen
(Sonderausführungen)



Rauchschutz S₂₀₀ geprüft nach EN-1634-3
 (mit Schlupftür möglich)
 Ausführung Tor in Edelstahl + Rauchschutz nicht möglich

El₂90-C2-S_a „Teckentrup 62 FST“
Feuerschutz-Schiebetor 2flg.

weitere Einbaudetails siehe zugehörige Einbauanleitung

