



EI₂90 „Teckentrup 62 FST“ Feuerschutz-Schiebetor 1flg.



wahlweise mit Schlupftür, wahlweise mit Verglasung

Beispiel Ausschreibungstext:

Feuerschutz-Stahlschiebetor EI₂90 „Teckentrup 62 FST“ geprüft nach EN 1634-1, für den Einsatz im Innenbereich. Einflügeliges Tor nach links öffnend. Torblatt verzinkt, 62 mm dick (Elementbauweise). Mit dreiseitiger Labyrinthdichtung, verzinkt. Toraufhängung, bestehend aus Röhren-Laufschiene mit kugelgelagerten doppelreihigen 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 01.12.2020)

Technische Daten

	EI₂90 „Teckentrup 62 FST“ Feuerschutzabschluss für den Einsatz im Innenbereich Klassifizierung und CE Kennzeichnung nach EN 16034 / EN 13241		Schlupftür	Zwischen zwei Torblatt-Elementen <ul style="list-style-type: none"> ▪ Türblatt: doppelwandig, 3-seitig gefälzt, ohne Schwelle. Öffnung in beiden Richtungen möglich. Lichte Durchgangsmaße Tür (s. Preistabelle): - Standard 1: 750 x 1800 mm - Standard 2: 1000 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 - Gleitschientürschließer EN 1154 ▪ Sonderausstattung: - Profilzylinder 30,5 + 40,5 mm - Panikschloss - wahlweise zwei Schlupftüren
Zulässige Wandarten	im Laufschienenbereich: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Beton mind. 140 mm ▪ Mauerwerk nur im Abstellbereich mind. 175 mm ▪ bekleidete Stahlträger F90-A (EI 90) 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 (EI 90) 		Verglasung	für Torblatt und Schlupftür: Brandschutzglas mit Stahlglasshalteleisten
Zugelassener Größenbereich	Lichte Breite: 500 - 8500 mm (8850 mm) Lichte Höhe: 1500 - 6000 mm (7125 mm)		Sonderausstattungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Komplette Feststellanlage bestehend aus: - ___ Stück Rauchschalter, Anzahl der Rauchschalter entsprechend der nationalen Vorgaben - 1 Haftmagnet - 1 Netzgleichrichter 220/24 V - 1 Auslösetaster - Akustischer Alarmmelder ▪ Kompletter Elektro-Antrieb (Öffnungshilfe) ▪ Freilauf Funktion ▪ Einsteck-Hakens Schloss Profilzylinder 35,5 + 40,5 mm ▪ künstlicher Anschlag ▪ künstlicher Sturz (bei Deckenmontage)
Montageart	Sturzmontage, wahlweise Deckenmontage direkt/abgehängt			
Öffnungsrichtung	nach rechts oder links öffnend			
Torblatt	Torblatt bestehend aus Einzelelementen doppelwandig (Anzahl entsprechend der Öffnungsbreite) Isolierung: Mineralfaser- und Gipskarton-Platten Blechdicke: 1,0 mm Elementgewicht: ca. 51 kg/m²			
Torblattdicke	62 mm			
Tordichtung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dichtungs-Profile verzinkt, 1,0 mm dick, dreiseitig umlaufend (Ausführung Rauchschutz 4-seitig umlaufend) ▪ Führungsschuh u. Führungsrollen (untere Torführung) ▪ Schließgewichtskasten mit Schließgewichten (an der Zulaufseite, Radialdämpfer Montage „hinten“) Sonderausstattung: Gewichtsumlenkung (Schließgewichtskasten hinter dem geöffneten Tor)			
Oberfläche	Torblatt (verzinkt) und Tordichtung # Sonderausstattung: Grundierung (ähnlich RAL 9002) RAL nach Wahl Ausführung Edelstahl			# 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.
Beschläge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Röhren-Laufschiene mit höhenverstellbaren Winkelkonsolen und kugelgelagerten doppelreihigen Laufwerken ▪ 1 Dämpfungszyylinder ▪ 1 Radialdämpfer ▪ 1 Muschelgriff / 1 Stoßgriff ▪ 1 Haftmagnet ▪ Laufschieneblende 			

Weitere Qualifikationen
(Sonderausführungen)



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



**EI₂90 „Teckentrup 62 FST“
Feuerschutz-Schiebetor 1flg.**

weitere Einbaudetails siehe zugehörige Einbauanleitung

