



EI₂30 „Teckentrup 62 FST“ Feuerschutz-Schiebetor 2flg.



wahlweise mit Schlupftür, wahlweise mit Verglasung

Beispiel Ausschreibungstext:

Feuerschutz-Stahlschiebetor EI₂30 „Teckentrup 62 FST“ geprüft nach EN 1634-1, für den Einsatz im Innenbereich. Zweiflügeliges Tor 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 01.03.2020)

Technische Daten

	EI₂30 „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 - Gleitschienentürschließer 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 F60-A (EI 60) seitliche Wände: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Beton mind. 140 mm ▪ Mauerwerk mind. 175 mm ▪ Porenbetonsteine bei bewehrten Porenbetonplatten mind. 200 mm ▪ bekleidete Stahlstützen mind. 175 mm ▪ F60-A (EI 60) 		Verglasung	für Torblatt und Schlupftür: Brandschutzglas mit Stahlglasshalteleisten
Zugelassener Größenbereich	Lichte Breite: 1000 - 8500 mm (8850 mm) Lichte Höhe: 1500 - 6000 mm (7125 mm)		Sonderausstattungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Komplette Feststallanlage bestehend aus: - ___Stück Rauchscharter, Anzahl der Rauchscharter 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			# Unterschiedliches Aussehen feuerverzinkter Oberflächen! Die Oberfläche verzinkter Bleche kann unterschiedliche Optionen 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.
Öffnungsrichtung	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. 28 kg/m ²			
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) Sonderausstattung: Gewichtsumlenkung (Schließgewichtskasten hinter dem geöffneten Tor)			
Oberfläche	Torblatt (verzinkt) und Tordichtung # Sonderausstattung: Grundierung (ähnlich RAL 9002) RAL nach Wahl Ausführung Edelstahl			
Beschläge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Röhren-Laufschiene mit höhenverstellbaren kugelgelagerten doppelpaarigen Laufwerken ▪ 4 Dämpfungszylinder ▪ 2 Radialdämpfer ▪ 2 Muschelgriffe / 2 Stoßgriffe ▪ Laufschienenblende 			

Weitere Qualifikationen
(Sonderausführungen)



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



EI₂30 „Teckentrup 62 FST“
Feuerschutz-Schiebetor 2flg.

weitere Einbaudetails siehe zugehörige Einbauanleitung

