



EI₂90-C2-S_a „Teckentrup 62 FST“ Feuerschutz-Schiebetor 2flg.



wahlweise mit Schlupftür, wahlweise mit Verglasung

Beispiel Ausschreibungstext:

Feuerschutz-Stahlschiebetor EI₂90-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). Torblatt und Zarge verzinkt, 3-seitige Schleifdichtung (S_a). 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 01.05.2023)

[Ausschreibungstext EI₂90-C2-S_a „Teckentrup 62 FST“](#)

Technische Daten

EI ₂ 90-C2-S _a „Teckentrup 62 FST“ Materialgruppe KC Feuerschutzabschluss für den Einsatz im Innenbereich Klassifizierung und CE Kennzeichnung nach EN 16034 / EN 13241		Schlupftür
Zulässige Wandarten	im Laufschienebereich: <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 ▪ Porenbeton mind. 200 mm ▪ bekleidete Stahlstützen F90-A (EI 90) 	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: <ul style="list-style-type: none"> - Standard 1: 750 x 1.800 mm - Standard 2: 1.005 x 2.010 mm - Standard 3: 1.200 x 2.100 mm (Sondermaß) ▪ Isolierung: Mineralfaser- und Gipskartonplatten ▪ Blechdicke: 1,0 mm ▪ Türblattdicke: 62 mm ▪ Beschlag: <ul style="list-style-type: none"> - 2 Stück innenliegende 3D-Bänder Vorraussichtlich ab 3. Q. 2023 (Standard) = Öffnungsseite Montageseite = aufliegendes VN Band Öffnungsseite Laibungsseite = innenliegendes Band <ul style="list-style-type: none"> - Einsteckschloss mit Wechsel - einseitig mit Flachdrücker Edelstahl und einseitig Drückergarnitur (Alu oder Edelstahl) - Gleitschiementürschließer EN 1154
Zugelassener Größenbereich	Lichte Breite: 1.000 - 8.500 mm (> auf Anfrage) Lichte Höhe: 1.500 - 6.000 mm (> auf Anfrage)	Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> - Profilzylinder 30,5 + 40,5 mm - Blindzylinder 30,5 + 40,5 mm - Panikschloss
Montageart	Sturzmontage, wahlweise Deckenmontage direkt/abgehängt	Verglasung
Aufschieberichtung	nach rechts und links öffnend	für Torblatt und Schlupftür: Brandschutzglas mit Stahlglashalteleisten
Torblatt	Torblatt bestehend aus Einzelementen doppelwandig (Anzahl entsprechend der Öffnungsbreite) Isolierung: Mineralfaser- und Gipskarton-Platten Blechdicke: 1,0 mm Elementgewicht: ca. 46kg/m ² Bodendichtung: Schleifdichtung (nur bei S ₂₀₀)	Sonderausstattungen
Torblattdicke	62 mm	▪ Komplette Feststellanlage bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - ___ Stück Rauchschalter, Anzahl der Rauchschalter entsprechend der nationalen Vorgaben. - 2 Haftmagnete - 1 Netzgleichrichter 220/24 V inkl. Auslösetaster - Optisch akustischer Alarmmelder ▪ Kompletter Elektro-Antrieb (Öffnungshilfe) ▪ Freilauf Funktion ▪ Einsteck-Hakenschluss Profilzylinder 33 + 33 mm ▪ Doppelmuschel ohne Stoßgriff
Torzarge	▪ Zargen-Profile verzinkt, 1,0 mm dick. Tordichtung: 3-seitige Schleifdichtung ▪ 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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundierung, ähnlich RAL 9002 ▪ RAL nach Wahl ▪ Ausführung Edelstahl auf Anfrage 	
Beschläge	▪ Röhren-Laufschiene mit höhenverstellbaren kugelgelagerten doppelpaarigen Laufwerken ▪ 2 Dämpfungszylinder innenliegend ▪ 2 Radialdämpfer ▪ 2 Muschelgriffe / 2 Stoßgriffe ▪ Laufschieneblende	

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 S₂₀₀ nicht möglich



weitere Einbaudetails siehe zugehörige Einbauanleitung

