



El₂30-C2-S_a „Teckentrup 62 FST“ Feuerschutz-Schiebetor 1flg.



wahlweise mit Schlupftür, wahlweise mit Verglasung

Beispiel Ausschreibungstext:

Feuerschutz-Stahlschiebetor El₂30-C2-S_a = Breite : 5.000 mm, Höhe : 4.000 mm doppelwandig. Isolierung aus Mineralfaser- und Gipskartonplatten, geprüft nach EN 1634-1, für den Innenbereich geeignet. Einflügeliges Schiebetor mit Aufschieberichtung nach links. Torblatt in verzinkter Elementbauweise, 62 mm dick. Torblatt und Zarge sind verzinkt, mit dreiseitiger Schleifdichtung (S_a) ausgestattet. Die Toraufhängung besteht aus einer Rohr-Laufschiene mit doppelpaarigen, kugelgelagerten Laufwerken. Automatisches Schließen des Tores erfolgt durch Gegengewichte im Schutzkasten. Modell „Teckentrup 62 FST“, klassifiziert und CE-gekennzeichnet gemäß EN 16034 und EN 13241.

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden technischen Daten entnehmen.

Stand 01.03.2025) [Ausschreibungstext online El₂30-C2-S_a](#)

Technische Daten

El₂30-C2-S_a „Teckentrup 62 FST“ Materialgruppe KB Feuerschutzabschluss für den Einsatz im Innenbereich Klassifizierung und CE Kennzeichnung nach EN 16034 / EN 13241	
Zulässige Wandarten	im Laufschienebereich : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Beton mind. 140 mm ▪ Mauerwerk (Durchschraubmontage) mind. 175 mm ▪ bekleidete Stahlträger F60-A (EI 60) Im Öffnungsbereich muss aus statischen Gründen ein Ziegelsturz, ein Betonsturz oder ein verkleideter Stahlträgersturz vorhanden sein. seitliche Wände: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Beton mind. 140 mm ▪ Mauerwerk mind. 175 mm ▪ Porenbeton mind. 175 mm ▪ bekleidete Stahlstützen F60-A (EI 60)
Zugelassener Größenbereich	Lichte Breite : 500 - 8.500 mm Lichte Höhe : 1.500 - 6.000 mm max. Baurichtmaß = 8.850 x 7.125 mm auf Anfrage
Montageart	Sturzmontage oder wahlweise Deckenmontage direkt/abgehängt
Aufschieberichtung	nach rechts oder links öffnend
Torblatt	Das Torblatt besteht aus doppelwandigen Einzelelementen, deren Anzahl sich nach der Öffnungsweite richtet. Isolierung : Mineralfaser- und Gipskarton-Platten Blechdicke : 1,0 mm Elementgewicht : ca. 28 kg/m ² Bodendichtung : Schleifdichtung (nur bei S ₂₀₀)
Torblattdicke	62 mm
Torzarge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zargen-Profile verzinkt, 1,0 mm dick. ▪ Tordichtung : 3-seitige Schleifdichtung ▪ Führungsschuh und Führungsrollen (untere Torführung) ▪ Schließgewicht an der Zulaufseite Sonderausstattung: Schließgewicht hinter dem geöffneten Tor
Oberfläche	Torblatt (verzinkt) und Tordichtung # Sonderausstattung : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundierung, ähnlich RAL 9002 ▪ RAL nach Wahl ▪ Ausführung Edelstahl auf Anfrage
Beschläge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Höhenverstellbare Rohrlaufbahn mit Winkelkonsolen und doppelt kugelgelagerten Laufwagen ▪ 1 Dämpfungszylinder innenliegend ▪ 1 Radialdämpfer / 1 Haftmagnet ▪ 1 Muschelgriff / 1 Stoßgriff ▪ Laufschieneblende

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: - Standard 1: 750 x 1800 mm - Standard 2: 1005 x 2010 mm - Standard 3: 1200 x 2100 mm (Sondermaß) ▪ Isolierung: Mineralfaser- und Gipskartonplatten Blechdicke: 1,0 mm Türblattdicke: 62 mm ▪ Beschlag: - 2 Stück innenliegende 3D-Bänder (vorraussichtlich ab 3. Q. 2025 = Standard: Öffnungsseite Montageseite = aufliegendes VN Band Öffnungsseite Laibungsseite = innenliegendes Band) - Einsteckschloss mit Wechsel - Standard Beschlag: einseitig mit Klappring Muschelgriff (Stahl silberfarbig) Halbgarnitur Drücker (Alu) - Gleitschiene Türschließer EN 1154 ▪ Sonderausstattung: - Profil-, Blindzylinder 30,5 + 40,5 mm - Antipanikanikschloss - Klappring Muschelgriff Alu silberfarbig eloxiert oder Edelstahl - Halbgarnitur Edelstahl
Verglasung	für Torblatt und Schlupftür: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brandschutzglas mit Stahlglasshalteleisten
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 inkl. Auslösetaster - Optisch akustischer Alarmmelder ▪ Kompletter Elektro-Antrieb (Öffnungshilfe) ▪ Freilauf Funktion ▪ Einsteck-Hakens Schloss mit Profilylinder 33 + 33 mm ▪ Doppelmuschel ohne Stoßgriff ▪ Torzulauf stirnseitig (ohne Einlaufprofil) ▪ Deckenbefestigung ohne Sturz

Unterschiedliches Aussehen feuerverzinkter Oberflächen!

Die Oberfläche von verzinkten Blechen kann in ihrer Optik variieren, was keinen Grund zur Ablehnung darstellt (zum Beispiel dunkle oder hellgraue Bereiche, glänzende oder matte Flächen). Die Richtlinien für das Verzinken sind in der EN ISO 1461 festgelegt.

Silikonfreiheit unserer Produkte

Es kommt immer wieder vor, dass seitens der Auftraggeber silikonfreie Produkte gefordert werden, beispielsweise in Lackierereien von Automobilherstellern oder ähnlichen Bereichen. Da unsere Produkte aus zahlreichen Einzelteilen verschiedener Hersteller bestehen, ist dies jedoch kaum umsetzbar. Viele Materialien wie Dichtungen, Klebstoffe, Schmiermittel, Etiketten und Ähnliches enthalten Silikonanteile. Bereits ein einzelner Bestandteil mit Silikonanteilen verhindert, dass ein Produkt als „silikonfrei“ bezeichnet werden kann.

Aus diesem Grund können wir unsere Produkte nicht als „silikonfrei“ deklarieren. Da wir die Silikonfreiheit unserer Produkte nicht garantieren können, schließen wir die Produkthaftung in diesem Zusammenhang ausdrücklich aus.

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

