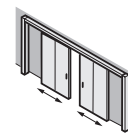




# EI<sub>2</sub>30-C2-S<sub>a</sub> „Teckentrup 62 FST“ Feuerschutz-Schiebetor 2flg.



wahlweise mit Schlupftür, wahlweise mit Verglasung

**Beispiel Ausschreibungstext:**

Feuerschutz-Stahlschiebetor EI<sub>2</sub>30-C2-S<sub>a</sub> = Breite: 5000 mm, Höhe: 4000 mm doppelwandig. Isolierung mit Mineralfaser- und Gipskarton-Platten. 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<sub>a</sub>). 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 01.03.2024) [Ausschreibungstext EI<sub>2</sub>30-C2-S<sub>a</sub> „Teckentrup 62 FST“](#)

**Technische Daten**

**EI<sub>2</sub>30-C2-S<sub>a</sub> „Teckentrup 62 FST“** Materialgruppe KB  
Feuerschutzabschluss für den Einsatz im **Innenbereich**  
**Klassifizierung und CE Kennzeichnung nach EN 16034 / EN 13241**

**Zulässige Wandarten** im Laufschienebereich :  
 ■ Beton mind. 140 mm  
 ■ Mauerwerk (Durchschraubmontage) mind. 175 mm  
 ■ bekleidete Stahlträger F60-A (EI 60)

Im Öffnungsbereich muss aus statischen Gründen ein Ziegelsturz und/oder ein Betonsturz bzw. ein Sturz aus bekleideten Stahlträgern vorhanden sein.

seitliche Wände :  
 ■ Beton mind. 140 mm  
 ■ Mauerwerk mind. 175 mm  
 ■ Porenbeton mind. 175 mm  
 ■ bekleidete Stahlstützen F60-A (EI 60)

**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. 28 kg/m<sup>2</sup>  
 Bodendichtung : Schleifdichtung (nur bei S<sub>200</sub>)

**Torblattdicke** 62 mm

**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 :  
 ■ 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

**Schlupftür**

Zwischen zwei Torblatt-Elementen und je Torblatt-Flügel möglich.

- 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 (vorrussichtlich ab 3. Q. 2024 = Standard: Öffnungsseite Montageseite = aufliegendes VN Band Öffnungsseite Laibungsseite = innenliegendes Band)

- Einsteckschloss mit Wechsel
- Standard Beschlag: einseitig mit Klappring Muschelgriff (Stahl silberfarbig) | Halbgarnitur Drücker (Alu)
- Gleitschiementürschließer 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:  
Brandschutzglas mit Stahlglashalteleisten

**Sonderausstattungen**

- Komplette Feststellanlage bestehend aus:  
 - 1 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-Hakens Schloss mit Profilzylinder 33 + 33 mm
- Doppelmuschel ohne Stoßgriff
- Stütze Zulaufseite
- Deckenbefestigung ohne Sturz

**# 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 EN ISO 1461.

**# Silikonfreiheit unserer Produkte**

Es kommt immer wieder vor, dass für eine Auftragerfüllung seitens der Auftraggeber silikonfreie Produkte gefordert werden (z. B. für Lackierereien von Autoherstellern oder ähnliches). Für unsere Produkte, die sich aus vielen verschiedenen Einzelteilen unterschiedlicher Hersteller zusammen setzen ist eine derartige Ausführung nahezu unmöglich zu realisieren. In vielen Materialien wie Dichtungen, Klebstoffe, Schmiermittel, Etiketten etc. befinden sich Silikonanteile. Sobald auch nur ein einziger Produktbestandteil Silikonanteile beinhaltet kann das Produkt nicht mehr als „silikonfrei“ bezeichnet werden. – **Aus diesem Grund können wir unsere Produkte nicht als „silikonfrei“ anbieten!** Da wir die Silikonfreiheit unserer Produkte nicht gewährleisten können schließen wir die Produkthaftung hierfür ausdrücklich aus!

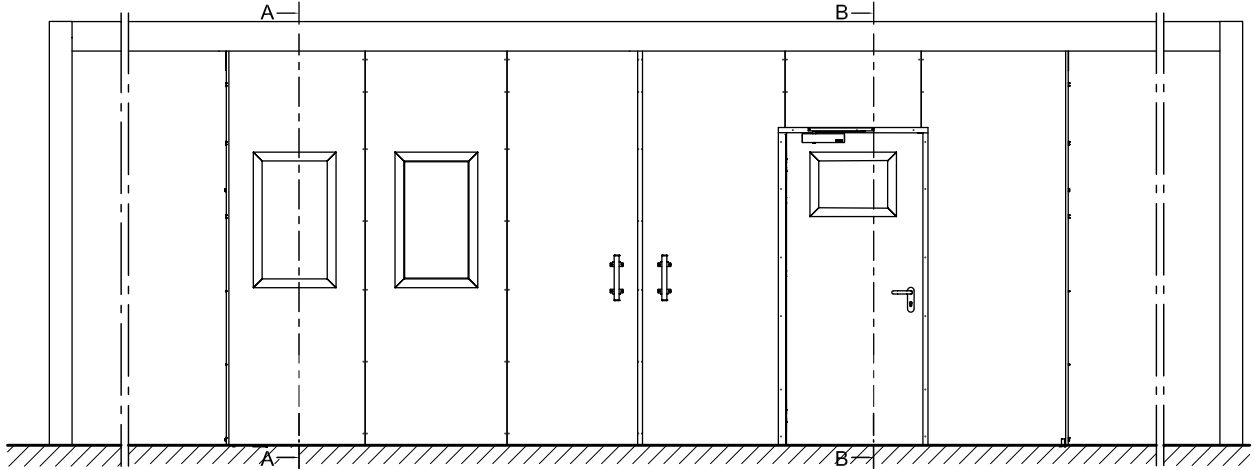
**Weitere Qualifikationen**  
(Sonderausführungen)



**Rauchschutz S<sub>200</sub>** geprüft nach EN-1634-3  
(mit Schlupftür möglich)  
Ausführung Tor in Edelstahl + Rauchschutz S<sub>200</sub> nicht möglich



weitere Einbaudetails siehe zugehörige Einbauanleitung



(aL) 200mm bis lichte Breite 5900mm  
(aL) 230mm ab 5901mm

(aR) 200mm bei 2/4 strg.  
(aR) 230mm bei 6 strg.

