



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



wahlweise mit Schlupftür, wahlweise mit Verglasung

### Beispiel Ausschreibungstext:

Feuerschutz-Stahlschiebetor EI<sub>2</sub>30 „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

	<b>EI<sub>2</sub>30 „Teckentrup 62 FST“</b> Feuerschutzabschluss für den Einsatz im <b>Innenbereich</b> <b>Klassifizierung und CE Kennzeichnung nach EN 16034 / EN 13241</b>		<b>Schlupftür</b>	Zwischen zwei Torblatt-Elementen <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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)</li> <li>▪ Isolierung: Mineralfaser- und Gipskartonplatten</li> <li>▪ Blechdicke: 1,0 mm</li> <li>▪ Türblattdicke: 62 mm</li> <li>▪ Beschlag: - 2 Stück innenliegende 3D-Bänder - Einsteckschloss mit Wechsel - PZ-vorgerichtet Spezial-Drückergarnitur schwarz - Gleitschienentürschließer EN 1154</li> <li>▪ Sonderausstattung: - Profilzylinder 30,5 + 40,5 mm - Panikschloss - wahlweise zwei Schlupftüren</li> </ul>
<b>Zulässige Wandarten</b>	im Laufschienenbereich: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Beton mind. 140 mm</li> <li>▪ Mauerwerk nur im Abstellbereich mind. 175 mm</li> <li>▪ bekleidete Stahlträger F60-A (EI 60)</li> </ul> seitliche Wände: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Beton mind. 140 mm</li> <li>▪ Mauerwerk mind. 175 mm</li> <li>▪ Porenbetonsteine bei bewehrten Porenbetonplatten mind. 200 mm</li> <li>▪ bekleidete Stahlstützen mind. 175 mm</li> <li>▪ F60-A (EI 60)</li> </ul>		<b>Verglasung</b>	für Torblatt und Schlupftür: Brandschutzglas mit Stahlglasshalteleisten
<b>Zugelassener Größenbereich</b>	Lichte Breite: 1000 - 8500 mm (8850 mm) Lichte Höhe: 1500 - 6000 mm (7125 mm)		<b>Sonderausstattungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komplette Feststallanlage bestehend aus: - ___Stück Rauchscharter, Anzahl der Rauchscharter entsprechend der nationalen Vorgaben.</li> <li>- 1 Haftmagnet</li> <li>- 1 Netzgleichrichter 220/24 V</li> <li>- 1 Auslösetaster</li> <li>- Akustischer Alarmmelder</li> <li>▪ Kompletter Elektro-Antrieb (Öffnungshilfe)</li> <li>▪ Freilauf Funktion</li> <li>▪ Einsteck-Hakens Schloss Profilzylinder 35,5 + 40,5 mm</li> <li>▪ künstlicher Anschlag</li> <li>▪ künstlicher Sturz (bei Deckenmontage)</li> </ul>
<b>Montageart</b>	Sturzmontage, wahlweise Deckenmontage direkt/abgehängt			# 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.
<b>Öffnungsrichtung</b>	nach rechts und links öffnend			
<b>Torblatt</b>	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>			
<b>Torblattdicke</b>	62 mm			
<b>Tordichtung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dichtungs-Profile verzinkt, 1,0 mm dick, dreiseitig umlaufend (Ausführung Rauchschutz 4-seitig umlaufend)</li> <li>▪ Führungsschuh u. Führungsrollen (untere Torführung)</li> <li>▪ Schließgewichtskasten mit Schließgewichten (an der Zulaufseite)</li> </ul> Sonderausstattung: Gewichtsumlenkung (Schließgewichtskasten hinter dem geöffneten Tor)			
<b>Oberfläche</b>	Torblatt (verzinkt ) und Tordichtung # Sonderausstattung: Grundierung (ähnlich RAL 9002)   RAL nach Wahl   Ausführung Edelstahl			
<b>Beschläge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Röhren-Laufschiene mit höhenverstellbaren kugelgelagerten doppelpaarigen Laufwerken</li> <li>▪ 4 Dämpfungszylinder</li> <li>▪ 2 Radialdämpfer</li> <li>▪ 2 Muschelgriffe / 2 Stoßgriffe</li> <li>▪ Laufschienenblende</li> </ul>			

Weitere Qualifikationen  
(Sonderausführungen)



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



**EI<sub>2</sub>30 „Teckentrup 62 FST“**  
**Feuerschutz-Schiebetor 2flg.**

weitere Einbaudetails siehe zugehörige Einbauanleitung

