



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



wahlweise mit Schlupftür, wahlweise mit Verglasung

Beispiel Ausschreibungstext:


Feuerschutz-Stahlschiebetor El₂30-C2-S_a „Teckentrup 62 FST“ geprüft nach EN 1634-1, für den Einsatz im Innenbereich. Einflügeliges Tor, Aufschieberichtung links. Torblatt verzinkt, 62 mm dick (Elementbauweise). Torblatt und Zarge verzinkt, 3-seitige Schleifdichtung (S_a). Toraufrichtung, 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)

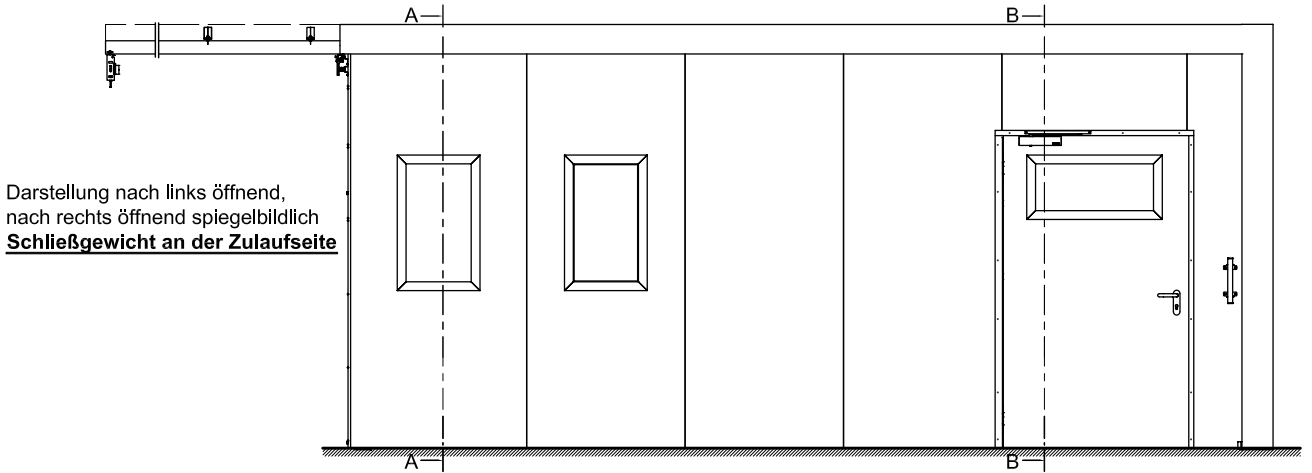
[Ausschreibungstext El₂30-C2-S_a „Teckentrup 62 FST“](#)

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		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: <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) - Gleitschienentürschließer EN 1154 ▪ Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> - Profilzylinder 30,5 + 40,5 mm - Blindzylinder 30,5 + 40,5 mm - Panikschloss
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 ▪ Porenbeton mind. 175 mm ▪ bekleidete Stahlstützen F60-A (EI 60) 	Verglasung	für Torblatt und Schlupftür: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brandschutzglas mit Stahlglashalteleisten
Zugelassener Größenbereich	Lichte Breite: 500 - 8.500 mm (> auf Anfrage) Lichte Höhe: 1.500 - 6.000 mm (> auf Anfrage)	Sonderausstattungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Komplette Feststellanlage bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - ___ 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-Hakenschloss, Profilzylinder 33 + 33 mm ▪ Doppelmuschel ohne Stoßgriff ▪ Torzulauf stirnseitig (ohne Einlaufprofil) ▪ Deckenbefestigung ohne Sturz
Montageart	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 EN ISO 1461.	
Aufschieberichtung	nach rechts oder 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 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"> ▪ Röhren-Laufschiene mit höhenverstellbaren Winkelkonsolen und kugelgelagerten doppelpaarigen Laufwerken ▪ 1 Dämpfungszylinder innenliegend ▪ 1 Radialdämpfer ▪ 1 Muschelgriff / 1 Stoßgriff ▪ 1 Haftmagnet ▪ Laufschienenblende 		
Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen)	 Rauchschutz S₂₀₀ geprüft nach EN-1634-3 (ohne Schlupftür max. Torblattfläche 28,9m ² / mit Schlupftür max. Torblattfläche 13,3m ² möglich) Ausführung Tor in Edelstahl + Rauchschutz S ₂₀₀ nicht möglich		



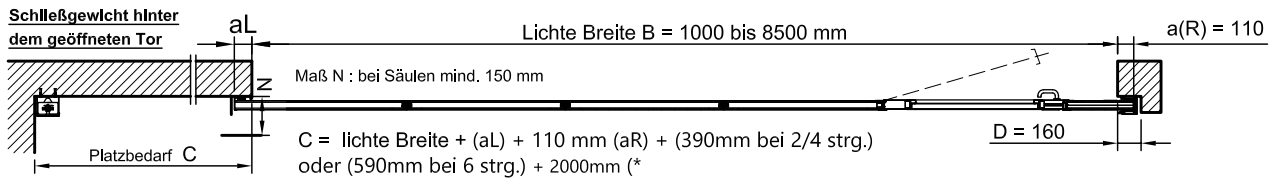
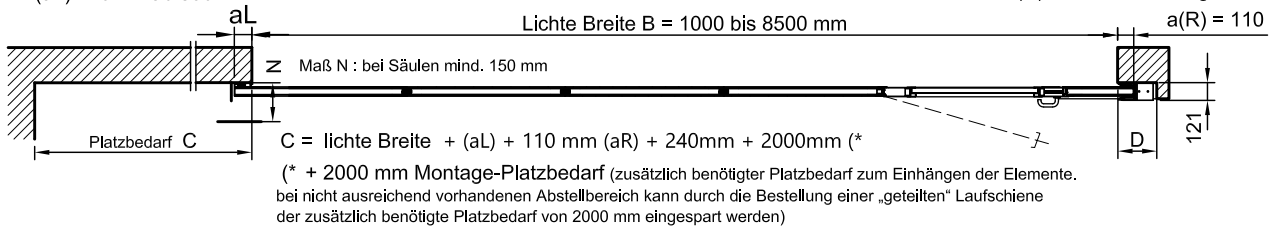
weitere Einbaudetails siehe zugehörige Einbauanleitung



Darstellung nach links öffnend,
nach rechts öffnend spiegelbildlich
Schließgewicht an der Zulaufseite

(aL) 140mm bis lichte Breite 5900mm
(aL) 170mm ab 5901mm

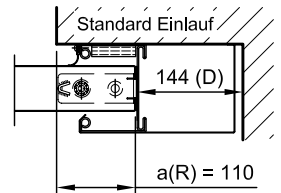
(D) 254mm bei 2/4 strg.
(D) 409mm bei 6 strg.



S = Sturzbedarf (S) ≥ 230mm

S = Sturzbedarf (S) ≥ 230mm

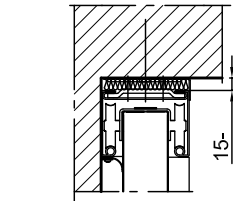
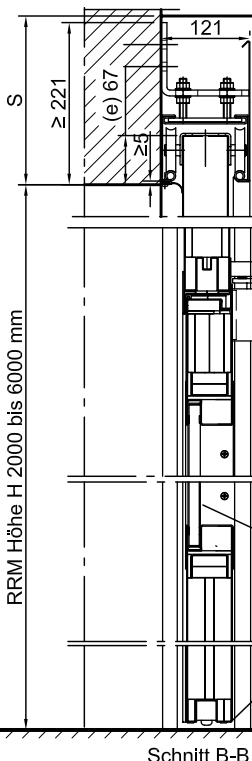
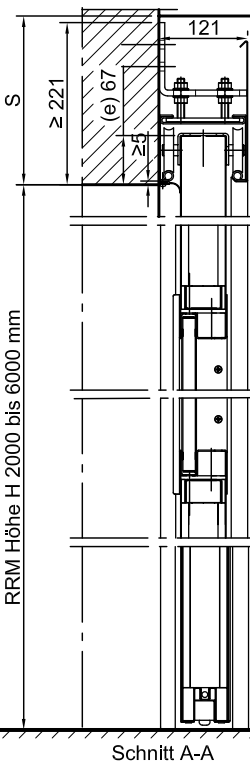
direkte Deckenmontage
wahlw. ohne Sturz



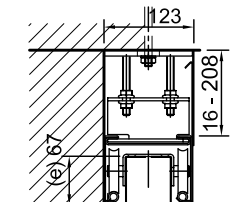
(D) 110 mm

(aR) 82

Torzulauf stirnseitig
mit Einlaufprofil
(wahlw. ohne Einlaufprofil)



abgehängte Deckenmontage



Schlupftür mit
Verglasung

ohne Schwelle

weitere Einbaudetails siehe
zugehörige Einbauanleitung

