



EI₂30-C2-S_a „Teckentrup 62 FST“ Feuerschutz-Schiebetor 2flg.



wahlweise mit Schlupftür, wahlweise mit Verglasung

Beispiel Ausschreibungstext:

Feuerschutz-Stahlschiebetor EI₂30-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). 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 01.04.2021)

Technische Daten

	EI₂30-C2-S_a „Teckentrup 62 FST“ 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 (s. Preistabelle): - Standard 1: 750 x 1800 mm - Standard 2: 1005 x 2010 mm - Standard 3: 1200 x 2100 mm (Sondermaß z.B. für Rollstuhlfahrer) ▪ Isolierung: Mineralfaser- und Gipskartonplatten ▪ Blechdicke: 1,0 mm ▪ Türblattdicke: 62 mm ▪ Beschlag: - 2 Stück innenliegende 3D-Bänder - Einsteckschloss mit Wechsel - PZ-vorgerichtet Spezial-Drückergarnitur schwarz - Gleitschienentürschließer EN 1154 ▪ Sonderausstattung: - Profilzylinder 30,5 + 40,5 mm - Blindzylinder 30,5 + 40,5 mm - Panikschloss - wahlweise zwei Schlupftüren
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 ▪ Porenbetonsteine mind. 150 mm bei bewehrten Porenbetonplatten mind. 150 mm ▪ bekleidete Stahlstützen F60-A (EI 60) 		Verglasung	für Torblatt und Schlupftür: Brandschutzglas mit Stahlglashalteleisten
Zugelassener Größenbereich	Lichte Breite: 1000 - 8500 mm (> auf Anfrage) Lichte Höhe: 1500 - 6000 mm (> auf Anfrage)		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 - 1 Auslösetaster - Akustischer Alarmmelder ▪ Kompletter Elektro-Antrieb (Öffnungshilfe) ▪ Freilauf Funktion ▪ Einsteck-Hakens Schloss Profilzylinder 33 + 33 mm ▪ Doppelmuschel ohne Stoßgriff ▪ Stütze Zulaufseite ▪ stumpf auflaufend (ohne Einlaufprofil)
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 DIN EN ISO 1461.
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 ²			
Torblattdicke	62 mm			
Tordichtung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dichtungs-Profile verzinkt, 1,0 mm dick, dreiseitig umlaufend (Ausführung Rauchschutz 4-seitig umlaufend) ▪ Führungsschuh und Führungsrollen (untere Torführung) 			
Schließgewichtskasten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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			
Beschläge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Röhren-Laufschiene mit höhenverstellbaren kugelgelagerten doppelpaarigen Laufwerken ▪ 2 Dämpfungszylinder innenliegend ▪ 2 Radialdämpfer ▪ 2 Muschelgriffe / 2 Stoßgriffe ▪ Laufschienenblende 			

Weitere Qualifikationen
(Sonderausführungen)

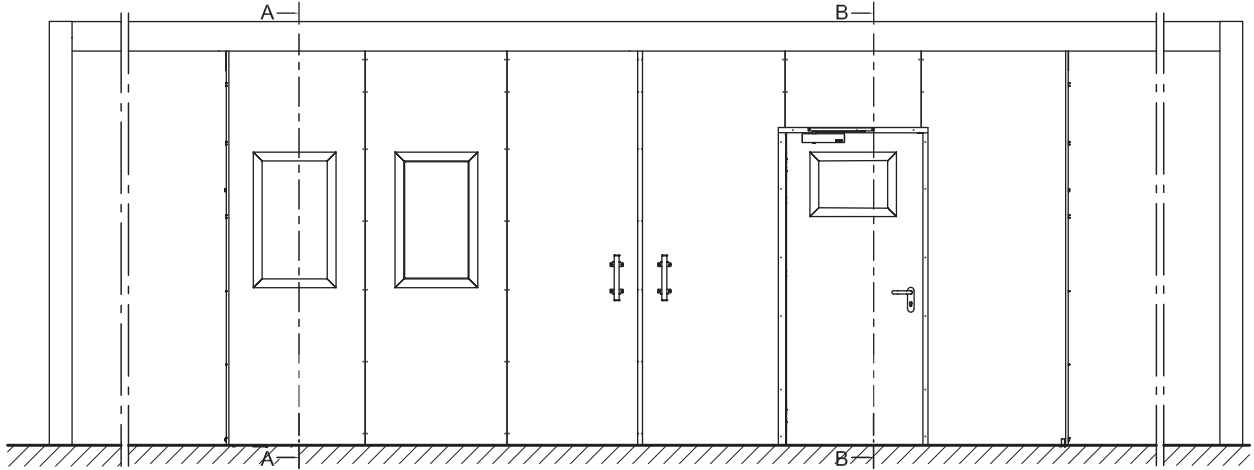


Rauchschutz S₂₀₀ geprüft nach EN-1634-3
(mit Schlupftür möglich)
Ausführung Tor in Edelstahl + Rauchschutz nicht möglich



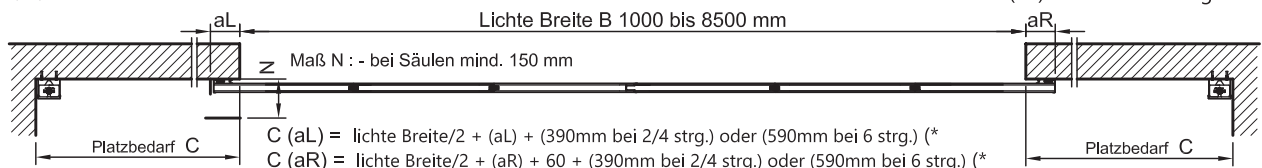
EI₂30-C2-S_a „Teckentrup 62 FST“
Feuerschutz-Schiebetor 2flg.

weitere Einbaudetails siehe zugehörige Einbauanleitung



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

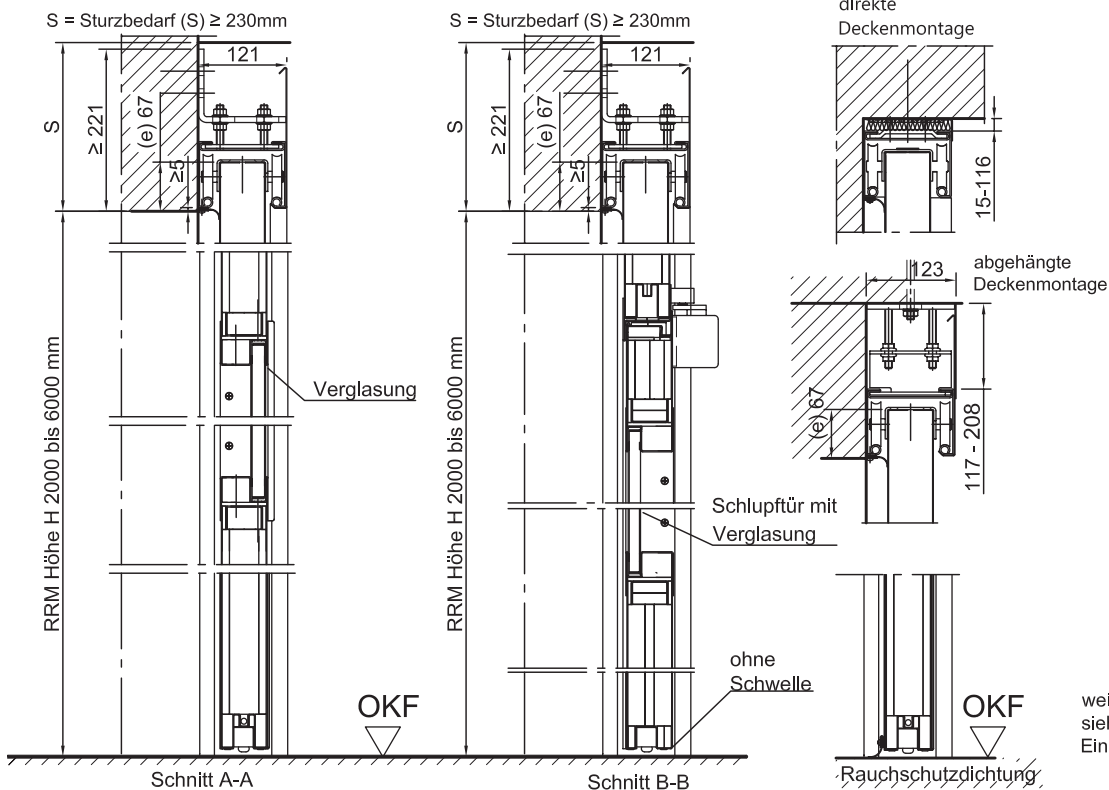
(aR) 200mm bei 2/4 strg.
(aR) 230mm bei 6 strg.



$$C (aL) = \text{lichte Breite}/2 + (aL) + (390\text{mm bei } 2/4 \text{ strg.}) \text{ oder } (590\text{mm bei } 6 \text{ strg.}) (*)$$

$$C (aR) = \text{lichte Breite}/2 + (aR) + 60 + (390\text{mm bei } 2/4 \text{ strg.}) \text{ oder } (590\text{mm bei } 6 \text{ strg.}) (*)$$

(* + 2000 mm Montage-Platzbedarf (zusätzlich benötigter Platzbedarf zum Einhängen der Elemente. bei nicht ausreichend vorhandenen Abstellbereich kann durch die Bestellung einer „geteilten“ Laufschiene der zusätzlich benötigte Platzbedarf von 2000 mm eingespart werden)



weitere Einbaudetails
siehe zugehörige
Einbauanleitung