



$EI_{2,30-C2-S_a}$ „Teckentrup 62 FST“ Feuerschutz-Schiebetor 1flg.



wahlweise mit Schlupftür, wahlweise mit Verglasung

Beispiel Ausschreibungstext:

Feuerschutz-Stahlschiebetor $EI_{2,30-C2-S_a}$ „Teckentrup 62 FST“ geprüft nach EN 1634-1, für den Einsatz im Innenbereich. Einflügeliges Tor, Aufschieberichtung links. Torblatt verzinkt, 62 mm dick (Elementbauweise). 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

	$EI_{2,30-C2-S_a}$ „Teckentrup 62 FST“ 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 mind. 175 mm nur im Abstellbereich ▪ 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) 		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 (siehe 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
Zugelassener Größenbereich	Lichte Breite: 500 - 8500 mm (> auf Anfrage) Lichte Höhe: 1500 - 6000 mm (> auf Anfrage)		
Montageart	Sturzmontage, wahlweise Deckenmontage direkt/abgehängt		
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/m²		
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 mit Schließgewichten (an der Zulaufseite, Radialdämpfer Montage „hinten“) Sonderausstattung: Gewichtskasten (Schließgewichtskasten hinter dem geöffneten Tor)		
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 Winkelkonsolen und kugelgelagerten doppelpaarigen Laufwerken ▪ 1 Dämpfungszyylinder innenliegend ▪ 1 Radialdämpfer ▪ 1 Muschelgriff / 1 Stoßgriff ▪ 1 Haftmagnet ▪ Laufschieneblende 		Verglasung für Torblatt und Schlupftür: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brandschutzglas mit Stahlglashalteleisten Sonderausstattungen <ul style="list-style-type: none"> ▪ Komplette Feststellanlage bestehend aus: - ___ Stück Rauchscharter, Anzahl der Rauchscharter 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)
			# 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.

Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen)

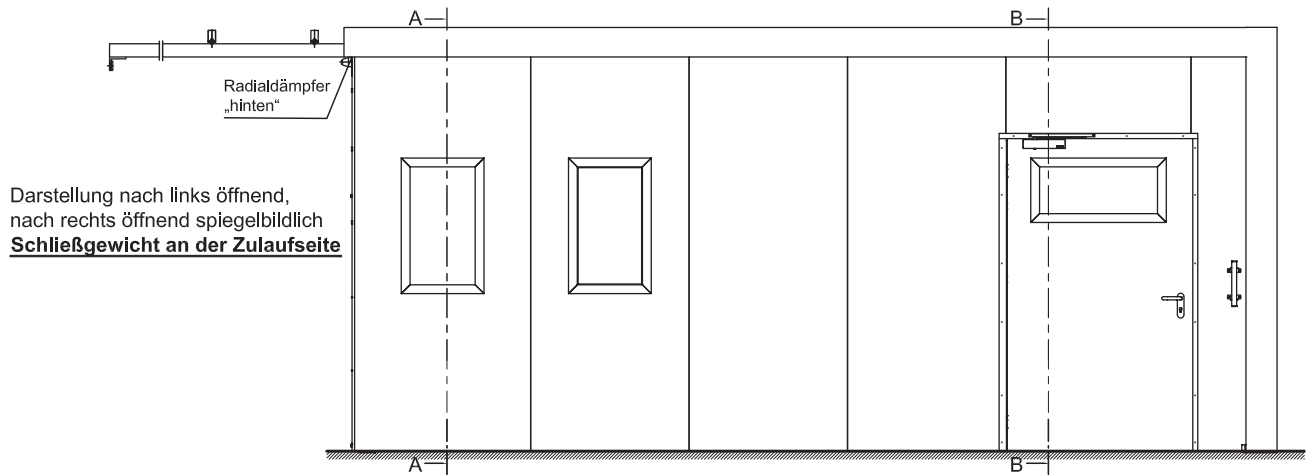


Rauchschutz S₂₀₀ geprüft nach EN-1634-3
 (mit Schlupftür möglich)
 Ausführung Tor in Edelstahl + Rauchschutz nicht möglich



EL₂30-C2-S_a „Teckentrup 62 FST“
Feuerschutz-Schiebetor 1flg.

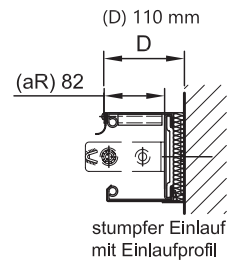
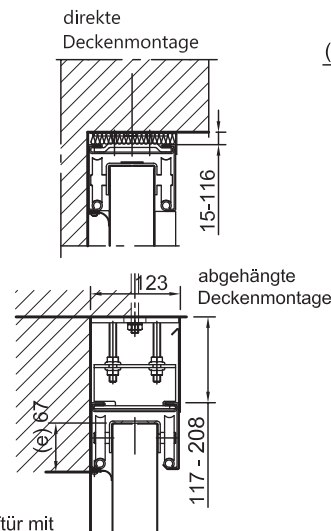
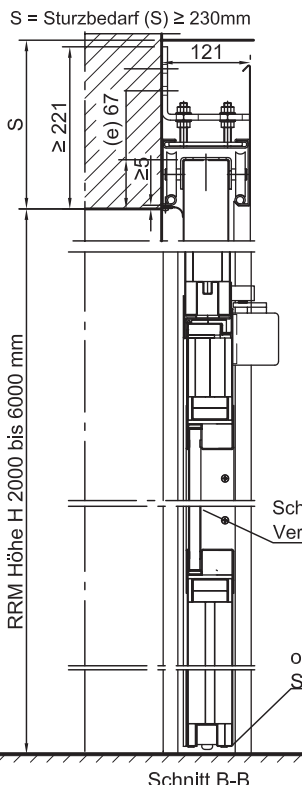
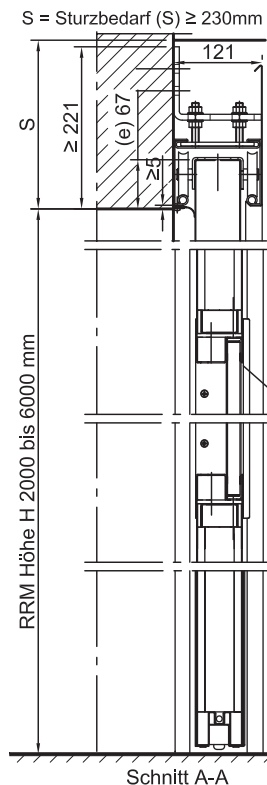
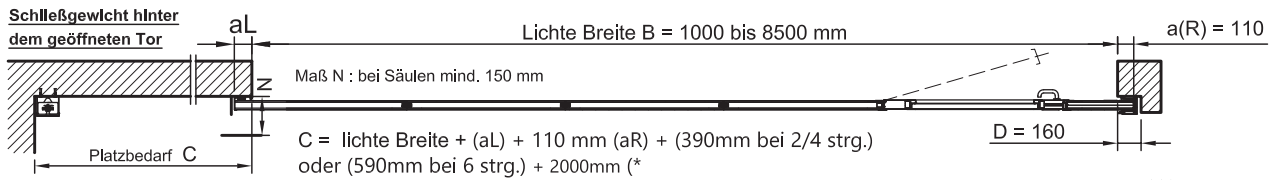
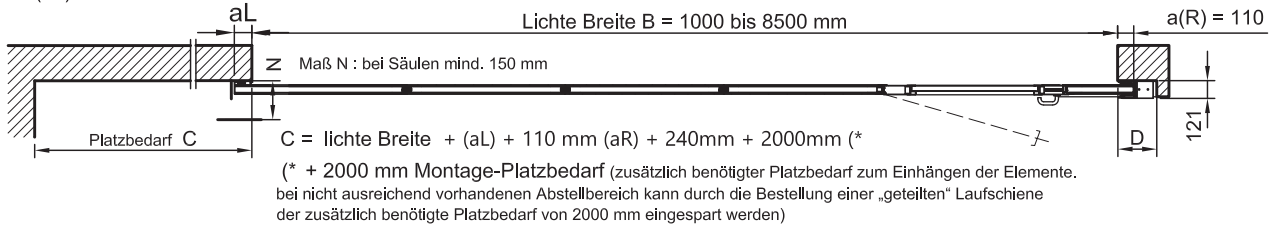
weitere Einbaudetails siehe zugehörige Einbauanleitung



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.



Rauchschutzdichtung

weitere Einbaudetails
siehe zugehörige
Einbauanleitung