



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). Torblatt und Zarge verzinkt, 3-seitige Schleifdichtung (S_a). 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 01.05.2023)

[Ausschreibungstext EI₂30-C2-S_a „Teckentrup 62 FST“](#)

Technische Daten

EI₂30-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 1800 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 Laufschienebereich: <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) 	Zugelassener Größenbereich Lichte Breite: 1.000 - 8.500 mm (> auf Anfrage) Lichte Höhe: 1.500 - 6.000 mm (> auf Anfrage)	Verglasung für Torblatt und Schlupftür: Brandschutzglas mit Stahlglashalteleisten
Montageart Sturzmontage, wahlweise Deckenmontage direkt/abgehängt	Aufschieberichtung nach rechts und links öffnend	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. - 2 Haftmagnete - 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 ▪ Stütze Zulaufseite ▪ Deckenbefestigung ohne Sturz
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	# 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.
Torzarge <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zargen-Profile verzinkt, 1,0 mm dick. ▪ Tordichtung: 3-seitige Schleifdichtung ▪ 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: <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 kugelgelagerten doppelpaarigen Laufwerken ▪ 2 Dämpfungszylinder innenliegend ▪ 2 Radialdämpfer ▪ 2 Muschelgriffe / 2 Stoßgriffe ▪ Laufschieneblende 	

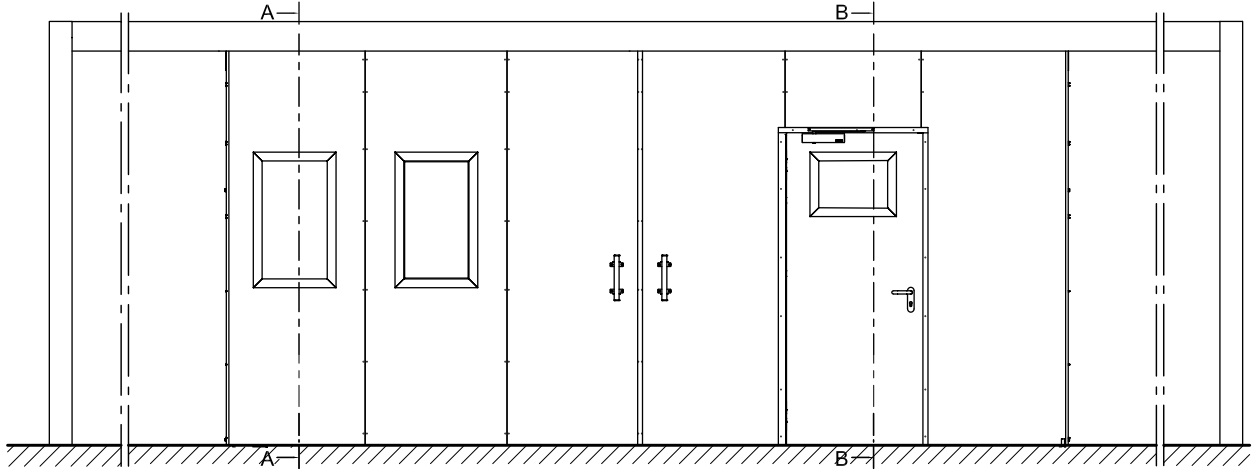
Weitere Qualifikationen
(Sonderausführungen)



Rauchschutz S₂₀₀ geprüft nach EN-1634-3
 (ohne Schlupftür max. Torblattfläche 28,9m² / mit Schlupftür max. Torblattfläche 13,3m² möglich)
 Ausführung Tor in Edelstahl + Rauchschutz S₂₀₀ nicht möglich

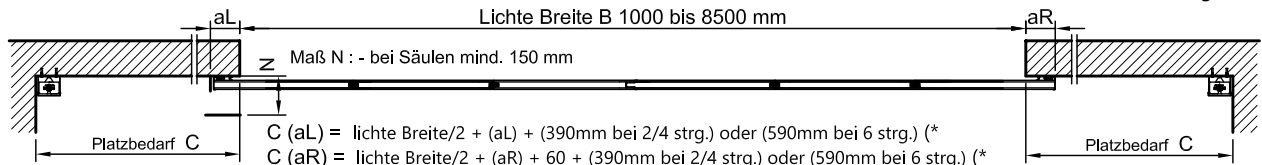


weitere Einbaudetails siehe zugehörige Einbauanleitung



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

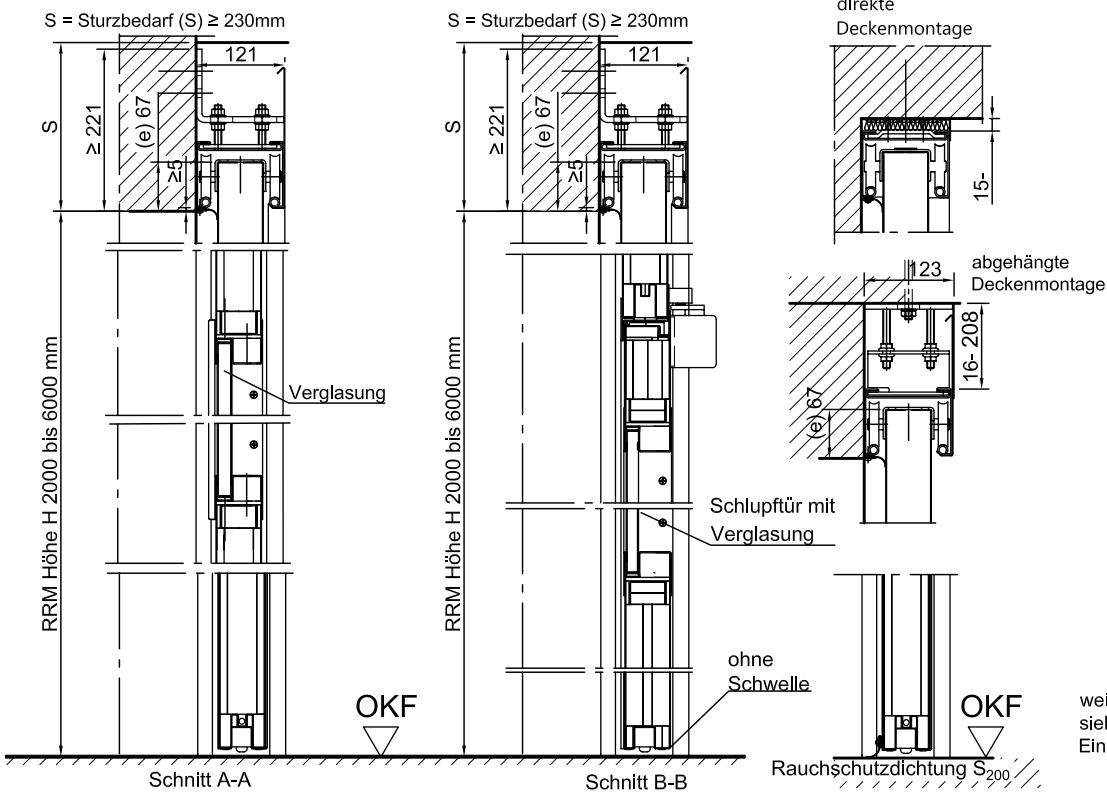
(aR) 200mm bei 2/4 strg.
(aR) 230mm bei 6 strg.



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

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

(* + 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