



Feuerhemmende Stahltür T30-2-FSA „Teckentrup 62“

Einbau in größerer Höhe, Tür mit Dünnfalz

Beispiel Ausschreibungstext:

T30-2-FSA Stahl-Feuerschutztür, geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102), als zweiflügeliges Türsystem mit einem Bau-Richtmaß (BRM) von 2000 x 2125 mm. Gangflügel Türanschlag DIN rechts. Flächenbündiges Türblatt mit einer Stärke von 62 mm und 3-seitiger Falz. Eckzarge aus 1,5 mm dickem Stahl mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, in Grauweiß, ähnlich RAL 9002. Der Gangflügel ist mit einer selbstverriegelnden Mehrfachverriegelung ausgestattet, inklusive Wechsel und PZ-Lochung nach DIN 18250. Schwarze FS-Rundgriff-Drückergarnitur aus Kunststoff, Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und einem Bb-Schlüssel. Der Standflügel verfügt über ein Falztreibriegelschloss mit Verriegelung nach oben und unten.

Jeder Flügel ist mit zwei 3D-Bändern und einem Obentürschließer nach EN 1154 ausgestattet. Zusätzlich ist ein Schließfolgeregler enthalten. Fabrikat „Teckentrup 62“ oder gleichwertig. (Zusammenstellung und Ausschreibung je nach Bedarf. Detaillierte technische Daten sind untenstehend zu entnehmen. Stand: 01.03.2025.)

Technische Daten

Bauauf-sichtliche Zulassung	Z-6.20-1923 geprüft nach EN 1634-1 für den Einbau in größerer Höhe (innenliegende Wände)	
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk mind. 115 mm ▪ Beton mind. 100 mm ▪ Leichtbauständerwand * mind. 88 mm ▪ Porenbeton <li style="padding-left: 20px;">- bei Porenbetonsteinen mind. 115 mm <li style="padding-left: 20px;">- bei bewehrten Porenbeton mind. 115 mm 	
	* Montagewände ≥ F 30 nach DIN 4102 Teil 4 od. nach allg. bauaufs. Prüfzeugnis. Zugelassene Wände siehe Register Einbau-Details.	
Zugelassener Größenbereich	Bau-Richtmaß	B 1375 - 3000 mm H 1875 - 3000 mm
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links	
Türblatt	Doppelwandig, Tür: Türblattdicke: Blechdicke: Sicherungszapfen mind. :	Dünnfalz 3-seitig gefälzt 62 mm 1,0 mm 2
Zarge	Eckzarge 1,5/2,0 mm dick, Tür 3-seitig seitig mit umlaufender Dichtung, ohne Bodeneinstand. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage. Sonderausstattung: Blockzarge <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gegenzarge oder Umfassungszarge ▪ Zarge mit Bodeneinstand 	
Bodenab-schluss	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bodendichtung absenkbar (Standard) 	
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> ▪ RAL nach Wahl 	
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 3D-Bänder ▪ 2 Obentürschließer ▪ 1 Schließfolgeregler 	
Beschläge	Gangflügel: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mehrfachverriegelung (selbstverriegelnd mit Schwenkriegel) mit Wechsel PZ-gelocht ▪ FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel Standflügel: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Falztreibriegelschloss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben und unten 	

Sonderaus-stattungen

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren :
 - Kunststoff
 - Leichtmetall
 - Edelstahl
 - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)
- vorgerichtet für Rosettenbeschlag
- Panik.Stangengriff
- Schösser
 - Panikschösser
 - Blockschloss (muss gestellt werden)
- Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm
- Obentürschließer DIN EN 1154
 - Band-/Bandgegenseite - mit Gleitschiene
 - mit Feststellung - mit Rauchmelder
 - ITS 96 (verdeckt)
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut
- Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut
- Drehtürantriebe
- Feststellanlagen

	Bestellmaße / Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
Normgrößen Stahltür	1500 x 2000	1416 x 1958
	2125	2083
	1750 x 2000	1666 x 1958
	2125	2083
	2000 x 2000	1916 x 1958
	2125	2083
	2500	2458
	2125 x 2125	2041 x 2083
	2250 x 2250	2166 x 2208
	2500 x 2500	2416 x 2458

(Sondergrößen : von 1375 x 1875 bis 3000 x 3000)

Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen):



Rauchdicht nach EN 1634-3/ DIN 18095 für Massiv- und Leichtbauständerwände



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1 **RW 42dB** mit Bodendichtung absenkbar

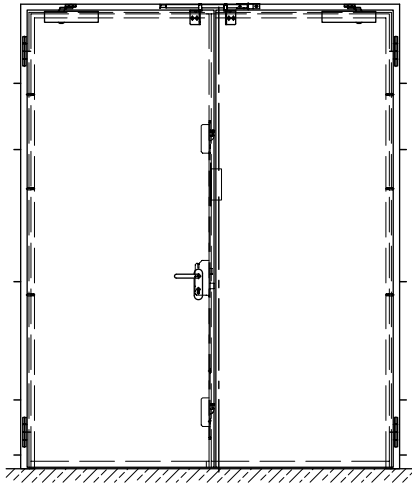


Einbruchhemmend nach DIN EN 1627- **RC 2, RC 3, RC 4**

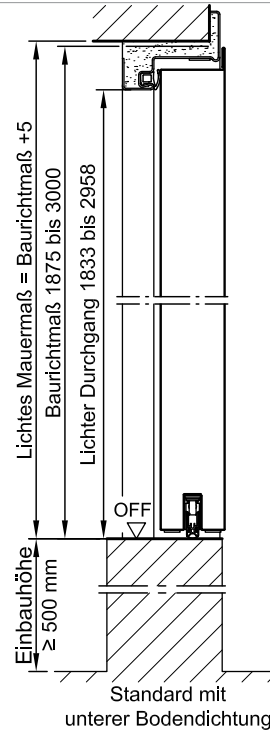
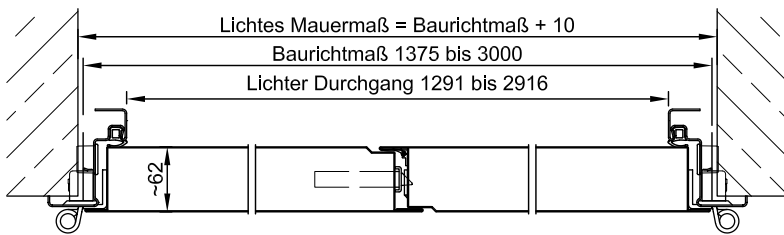


Feuerhemmende Stahltür T30-2-FSA „Teckentrup 62“

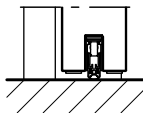
Einbau in größerer Höhe, Tür mit Dünnefalz



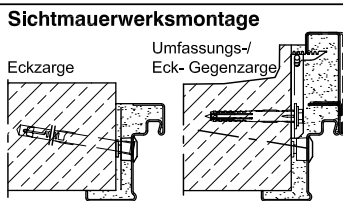
Darstellung DIN links;
DIN rechts spiegelbildlich



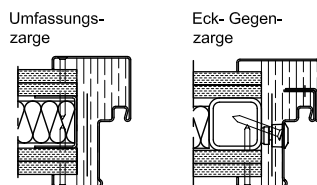
Bodenanschlüsse
mit absenk. Bodendichtung
(Standard)



**Einbau in Mauerwerk-
/Betonwänden**
Betonwände ≥ 115 mm
Mauerwerkwände ≥ 100 mm



**Einbau in Montage-/
Montagebrand-
Wände (F30)**
nach allg. bauauf-
sichtlichem Prüfzeugnis.
Zugelassene Wände
siehe Register
Einbau-Details.



Detaillierte Einbauvarianten-Übersicht
siehe Planungs-, Einbau- und
Wartungsanleitung für 1-flügelige und
2-flügelige Türen