



Feuerhemmende Stahltür T30-1-FSA „Teckentrup 62“

Einbau in größerer Höhe (Tür mit Dünnfalz)

Beispiel Ausschreibungstext:

T30-1-FSA Stahl-Feuerschutztür, geprüft nach EN 1634-1. Einflügeliges Türsystem mit einem Bau-Richtmaß (BRM) von 1000 x 2125 mm, Anschlag DIN rechts. Türblatt 62 mm stark, dreiseitig gefälzt. Eckzarge aus 1,5 mm dickem Stahl mit dreiseitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Türblatt und Zarge sind verzinkt und grundiert in Grauweiß, ähnlich RAL 9002. Ausgestattet mit einem Einsteckschloss mit Wechsel, PZ-gelocht nach DIN 18250. FS-Rundgriff-Drückergarnitur in schwarzem Kunststoff, Drücker festdrehbar gelagert, inklusive Buntbart-Einsatz und einem Buntbart-Schlüssel. Zwei Konstruktionsbänder mit Kugellager und ein Obentürschließer vervollständigen die Ausstattung. Fabrikat: „Teckentrup 62“ oder gleichwertig.

(Je nach Bedarf zusamenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten 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 <ul style="list-style-type: none"> - bei Porenbetonsteinen mind. 115 mm - 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 625 - 1500 mm H 1750 - 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, 3-seitig seitig mit umlaufender Dichtung, ohne Bodeneinstand. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage. Sonderausstattung: Gegenzarge oder Umfassungszarge ▪ Zarge mit Bodeneinstand.	
Bodenabschluss	▪ Bodendichtung absenkbar (Empfehlung)	
Wärmedämmung	Wärmedurchgangskoeffizient nach EN ISO 12567-1 (ohne Verglasung) Blechdicke 1,0 mm: $U_D =$ 1,3 W/m²K	
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausstattung: ▪ RAL nach Wahl	
Bänder und Schließmittel	▪ 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager und 1 Obentürschließer	
Beschläge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BRM-Höhe ≤ 2500 mm: Einsteckschloss mit Wechsel PZ-gelocht ▪ BRM-Höhe ≥ 2501 mm: Mehrfachverriegelung (selbstverriegelnd) ▪ FS-Rundgriff-Drückergarnitur schwarz (Kunststoff), Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel 	

Sonderausstattungen

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren:
 - Kunststoff - Leichtmetall
 - Edelstahl - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)
- vorgerichtet für Rosettenbeschlag
- Panikstangengriff
- Schlösser
 - Panikschlösser
 - 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)
- Elektrischer Türöffner
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut
- Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut
- Drehtürantriebe
- Feststellanlagen
- 3D-Bänder

	Bestellmaße/ Baurichtmaße		Lichte Durchgangsmaße	
	Breite x	Höhe	(Eckzarge)	
			Breite x	Höhe
Normgrößen Stahltür	750 x	2000	666 x	1958
		2125		2083
	875 x	1875	791 x	1833
		2000		1958
		2125		2083
	1000 x	2000	916 x	1958
		2125		2083
	1125 x	2000	1041 x	1958
		2125		2083
	1250 x	2000	1166 x	1958
	2125		2083	
	2250		2208	

(Sondergrößen: von 625 x 1750 bis 1500 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

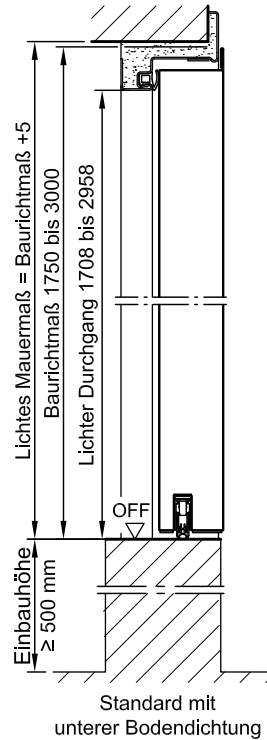
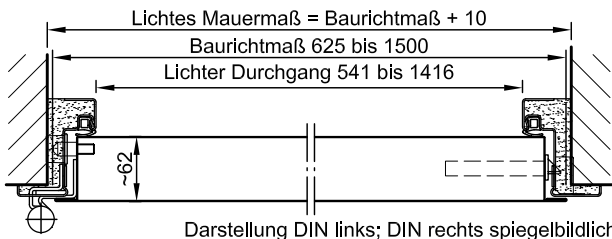
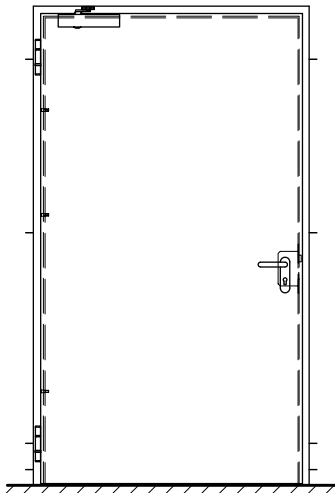


Einbruchhemmend nach DIN EN 1627- **RC 2, RC 3, RC 4**



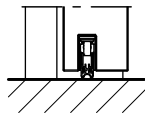
Feuerhemmende Stahltür T30-1-FSA „Teckentrup 62“

Einbau in größerer Höhe (Tür mit Dünnfalz)



Bodenanschlüsse

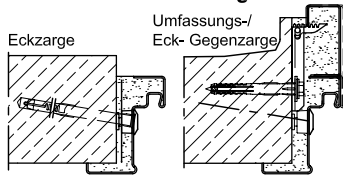
mit absenkbarer Bodendichtung (Standard)



Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

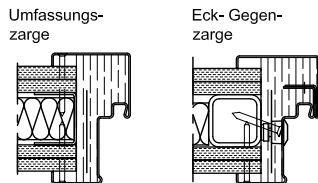
Betonwände ≥ 100 mm
Mauerwerkswände ≥ 115 mm

Sichtmauerwerksmontage



Einbau in Montage-/Montagebrandwände (F30)

nach allg. bauaufsichtlichem Prüfzeugnis. Zugelassene Wände siehe Register Einbau-Details.



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