



Feuerhemmende Stahltür T 30-2-FSA „Teckentrup 72 ST“

Tür stumpf einschlagen, wahlweise mit Verglasung

Beispiel Ausschreibungstext:

T 30-2-FSA Stahl-Feuerschutztür geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102). Zweiflügeliges Türelement. Flächenbündiges Türblatt, 72 mm dick, stumpf einschlagend. Anschlagart DIN rechts. Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002. Gangflügel Einsteckschloss mit Wechsel pz-gelocht nach DIN 18250. FS Rundgriff-Drückergarnitur schwarz (Kunststoff), Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb Schlüssel. Standflügel Falztreibriegelschloss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben. Je Flügel zwei 3D-Bänder und 1 Obentürschließer mit Gleitschiene und integrierter Schließfolgeregelung nach DIN EN 1154. Fabrikat „Teckentrup 72 ST“ oder vergleichbar.
(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.02.2022)

Technische Daten

Bauaufsichtliche Zulassung	Z-6.20-1923 geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102) für den Einbau in innere Wände	
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk mind. 115 mm ▪ Beton mind. 100 mm ▪ Leichtbauständerwand * mind. 100 mm • Porenbeton <ul style="list-style-type: none"> - bei Porenbetonsteinen mind. 115 mm - bei bewehrten Porenbeton mind. 115 mm ▪ bekleidete Stahl- u. Holzstützen F60 	
	* 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 - 2500 mm H 1750 - 2500 mm
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links	
Türblatt (doppelwandig)	Falzart:	stumpf einschlagend
	Türblattdicke:	72 mm
	Blechdicke:	1,0 mm
	Sicherungszapfen:	je Flügel mind. 1
Zarge	Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage. Sonderausstattung: Blockzarge und Gegenzarge oder Umfassungszarge / Zarge mit Bodeneinstand	
Bodenabschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bodendichtung absenkbar Bodendichtungen nachrüstbar. 	
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausstattung: ▪ RAL nach Wahl	
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je Flügel zwei 3D-Bänder ▪ 2 Obentürschließer mit Gleitschiene und integrierter Schließfolgeregelung 	

Beschläge	<p>Gangflügel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Einsteckschloss mit Wechsel PZ-gelocht nach DIN 18250 ▪ FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel <p>Standflügel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Falztreibriegelschloss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben
Verglasung	<p>Brandschutzglas klar F30 Typ 1-0, Verglasungsfeld eckig mit Stahlglashalteleisten. Max. Scheibenmaß 1162 x 1912 mm. Verglasungsfeld rund (Ø 300, 400 und 500) mit Stahlglashalteleisten. Sonderausstattung: ▪ Rechteck.-Rundverglasung- Glasleisten in Edelstahloptik</p>
Sonderausstattungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Drückergarnituren/Wechselgarnituren: <ul style="list-style-type: none"> - Kunststoff - Leichtmetall - Edelstahl - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate) ▪ vorgefertigt für Rosettenbeschlag ▪ Panik-Stangengriff ▪ Schlösser <ul style="list-style-type: none"> - Panikschlösser ▪ Profilzylinder 40 + 50 mm ▪ Obentürschließer DIN EN 1154 <ul style="list-style-type: none"> - Bandseite/BGS - mit Gleitschiene - mit Feststellung - mit Rauchmelder - ITS 96 (verdeckt) ▪ Elektrischer Türöffner ▪ 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
	2125 x 2125	2041 x 2083
	2500 x 2500	2416 x 2458

(Sondergrößen: von 1375 x 1750 bis 2500 x 2500)

Weitere Qualifikationen
(Sonderausführungen):



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



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

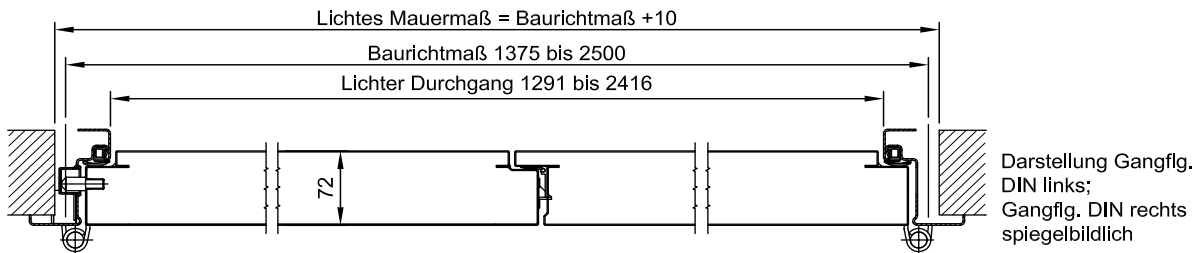
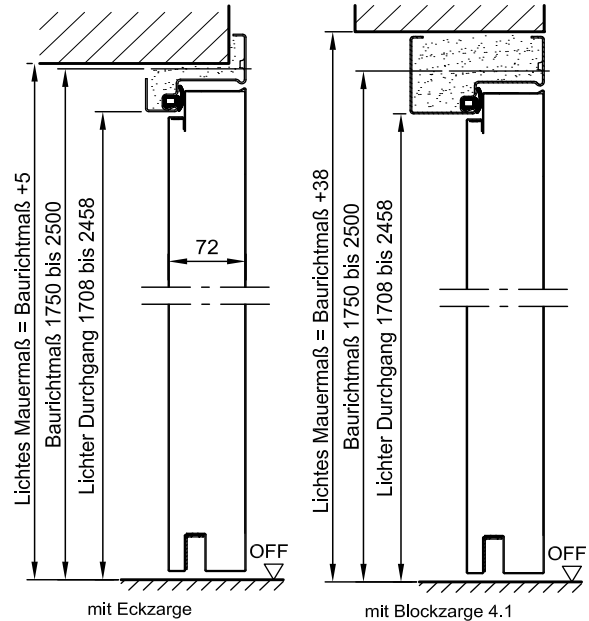
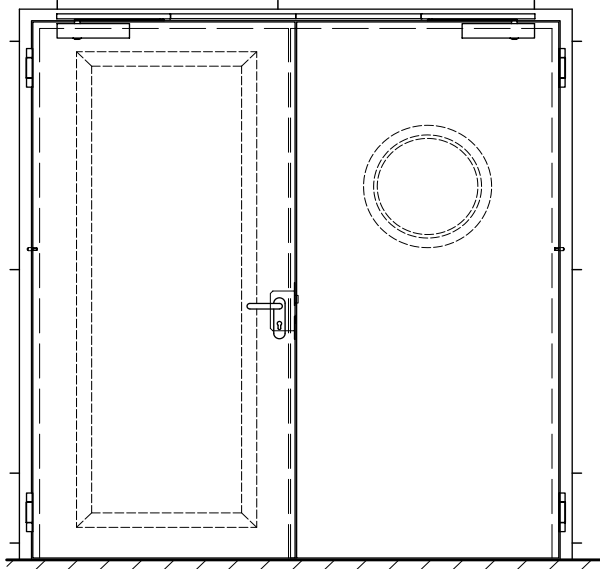


Einbruchhemmend nach
DIN EN 1627 - **RC 2**



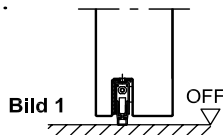
Feuerhemmende Stahltür T 30-2-FSA „Teckentrup 72 ST“

Tür stumpf einschlagen, wahlweise mit Verglasung



Bodenanschlüsse

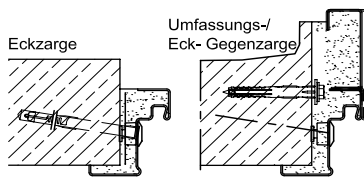
Bild 1: mit absenk. Bodendichtung



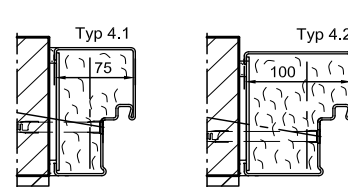
Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

Betonwände ≥ 100 mm
Mauerwerkwände ≥ 115 mm

Sichtmauerwerksmontage



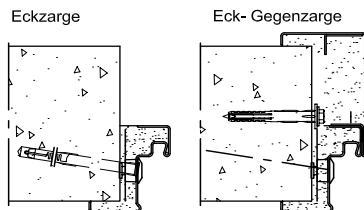
stumpfer Einbau



Einbau in Porenbetonwänden

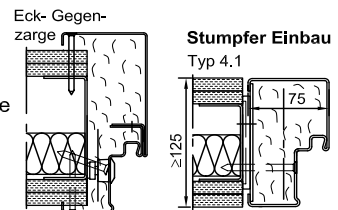
Aus Porenbetonsteinen oder aus bewehrten Porenbeton. Wanddicke mind. 115 mm.

Sichtmauerwerksmontage

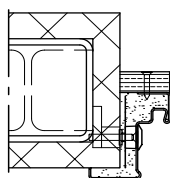


Einbau in Montagewänden (Schnellbauzarge)

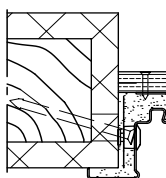
Montagewände $\geq F30$ nach DIN 4102 Teil 4 oder nach allg. bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Wanddicke mind. 100 mm.



Einbau in bekleidete Stahlkonstruktion F60



Einbau in bekleidete Holzkonstruktion F60



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