



Feuerhemmende Ganzglastür T 30-1-FSA "Teckentrup GL"

Rahmenlose Glastür, mit absenkbarer Bodendichtung

Beispiel Ausschreibungstext:

T 30-1-FSA Glastür geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102). Einflügelige rahmenlose Glastür. Türblatt 27 mm dick. Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Beschlag Abdeckungen Edelstahl 1.4301, 240er Korn geschliffen. Zarge verzinkt und grundiert, Verkehrsweiß ähnlich RAL 9016. Standard Glastürschloss mit Wechsel, Pz-gelocht nach DIN 18250. FS-Rundgriff-Drückergarnitur, Edelstahl. 2 Stück VN-Ganzglas-Feuerschutz-Türbänder mit Edelstahlabdeckung. Dorma TS 93 System mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154. Edelstahlausführung auf Bandseite montiert. Fabrikat "Teckentrup GL" oder vergleichbar.

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.03.2020)

Technische Daten

recillische D	aten	
Bauauf- sichtliche Zulassung	Z-6.20-2184 geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102) für den Einbau in innere Wände	
Einbau in	Mauerwerk	mind. 115 mm
	■ Beton	mind. 100 mm
	Leichtbauständerwand *Porenbeton	mind. 100 mm
	- bei Porenbetonsteinen	mind. 115 mm
	- bei bewehrten Porenbeto	n mind. 115 mm
	* Montagewände ≥ F 90 nach Teil 4 od. nach allg. bauaufs. Zugelassene Wände siehe R Details.	Prüfzeugnis.
Zugelassener Größenbereich	Bau-Richtmaße	B 625 - 1250 mm H 1750 - 2500 mm
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links	
Türblatt	Türblattdicke:	ca. 27 mm
Zarge	Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage. Sonderausführung: Eck-, Gegenzarge Umfassungszarge Blockzarge Typ 4.1 oder Blockzarge Typ 4.2	
Bodendich- tungen	Standard mit absenkbarer Bodendichtung	
Oberfläche	 Beschlagabdeckungen Ede 240er Korn geschliffen Zarge verzinkt und grundie Verkehrsweiß ähnlich RAL Sonderausstattung: 	rt,
	Zarge in RAL nach WahlZarge in Edelstahl	
Bänder und Schließmittel	 2 Stück VN-Ganzglas-Feuerschutz-Türbänder mit Edelstahlabdeckung Dorma TS 93 mit Gleitschiene im Contur Design nach DIN EN 1154. Edelstahlausführung, auf Bandseite montiert. 	
Beschläge	 Standard Glastürschloss mit Wechsel, pz-gelocht nach DIN 18250 Edelstahl-Rundgriff-Feuerschutz- Drückergarnitur 	

Sonderaus-
stattungen

- Panik-Stangengriff
- Schlösser
- Panikschlösser
- Profilzylinder 55 + 26,5 mm
- Obentürschließer DIN EN 1154 - Band-/Bandgegenseite
- Folienbeschichtung auf dem Glas

	Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
Normgrößen	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 mm bis 1250 x 2500 mm)

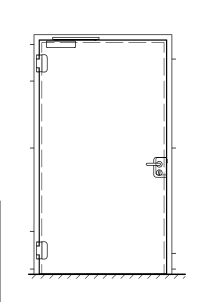


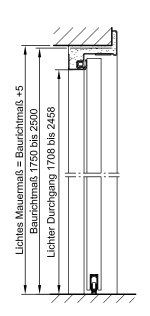


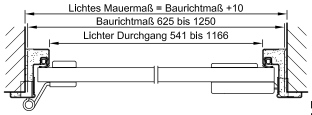


Feuerhemmende Ganzglastür T 30-1-FSA "Teckentrup GL"

Rahmenlose Glastür, mit absenkbarer Bodendichtung







Darstellung DIN links; DIN rechts spiegelbildlich

Bodenanschlüsse

Bild 1: mit absenkb. Bodendichtung

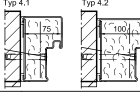


Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

Betonwände ≥ 100 mm Mauerwerkwände ≥ 115 mm



stumpfer Einbau



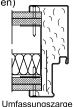
Einbau in Porenbetonwänden

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



Einbau in Montagewänden

(Leichtbauständerwänden)
Montagewände ≥ F90
nach DIN 4102 Teil4
oder nach allg. bauaufsichtlichem Prüfzeugnis. Zugelassene
Wände siehe Register
Einbau-Details.





ge Eck- Gegenzarge

Detailierte Einbauvarianten-Übersicht siehe Planungs-, Einbau- und Wartungsanleitung für 1-flügelige und 2-flügelige Ganzglastüren