



Rahmenlose Glastür, mit absenkbarer Bodendichtung

Beispiel Ausschreibungstext:

T 30-2-FSA Glastür geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102). Zweiflügelige rahmenlose Glastür. Türblatt 27 mm dick. Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Beschlagabdeckungen 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, Je Flügel 2 VN-Ganzglas-Feuerschutz-Türbänder mit Edelstahlabdeckung. Dorma TS 93 mit integrierter Schliefolgereglung 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 01.03.2018)

Technische Daten

Technische D	aton		
Bauauf- sichtliche Zulassung	Z-6.20-2184 geprüft nach EN 16 für den Einbau in innere Wände	34-1 (DIN 4102)	
Einbau in	Mauerwerk	mind. 175 mm	
	BetonPorenbeton	mind. 140 mm	
	- bei Porenbetonsteinen	mind, 175 mm	
	- bei bewehrten Porenbeton	mind. 175 mm	
	■ Leichtbauständerwand *	mind. 100 mm	
	* nur über Zustimmung im Einzelfall möglic Technische Klärung im Vorfeld erforderlich.		
Zugelassener Größenbereich		1375 - 2500 mm 1750 - 2500 mm	
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links		
Türblatt	Türblattdicke:	ca. 27 mm	
Zarge	Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-s ohne Bodeneinstand. Befestig durch Sichtmauerwerksmontage	ung der Zarge	
	Sonderausführung: Eck-, Gegenzarge Umfassungszarge Blockzarge Typ 4.1 oder Block	zarge Typ 4.2	
Bodendich- tungen	Standard mit absenkbarer Bodendichtung		
Oberfläche	 Beschlagabdeckungen Edelsta 240er Korn geschliffen Zarge verzinkt und grundiert, Verkehrsweiß ähnlich RAL 901 		
	Sonderausstattung: Zarge in RAL nach Wahl Zarge in Edelstahl		
Bänder und Schließmittel	 4 Stück VN-Ganzglas-Feuerschutz-Türbänder mit Edelstahlabdeckung Dorma TS 93 mit integrierter Schließfolgereg- lung 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

Türantrieb

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

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

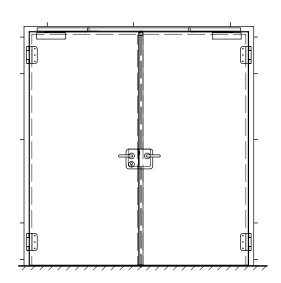
(Sondergrößen: von 1375 x 1750 mm bis 2500 x 2500 mm)

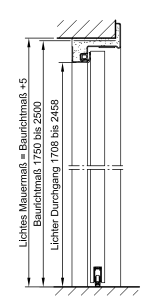


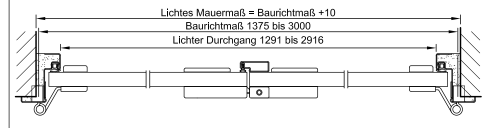


Feuerhemmende Ganzglastür T 30-2-FSA "Teckentrup GL"

Rahmenlose Glastür, mit absenkbarer Bodendichtung







Darstellung Gangflg. DIN links; Gangflg. DIN rechts spiegelbildlich

Bodenanschlüsse

Bild 1: mit absenkb. Bodendichtung



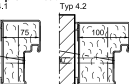
Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

Betonwände ≥ 100 mm

Mauerwerkwände ≥ 115 mm



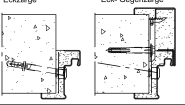
stumpfer Einbau Typ 4.1



Einbau in Porenbetonwänden

Aus Porenbetonsteinen oder aus bewehrten Porenbeton. Wanddicke mind. 175 mm.

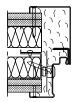
SIchtmauerwerksmontage Eckzarge



Einbau in Montagewänden

(Leichtbauständerwänden) $Montagewande \geq F90$ nach DIN 4102 Teil4 oder nach allg. bauaufsichtlichem Prüfzeugnis. Zugelassene Wände siehe Register Einbau-Details.





Umfassungszarge Eck- Gegenzarge

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