



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 01.02.2021)

[Ausschreibungstext T30-1 GL online](#)

Technische Daten

Bauf-sichtliche Zulassung	Z-6.20-2184 geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102) für den Einbau in innere Wände		Sonderaus-stattungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Panik-Stangengriff ▪ Schlösser <ul style="list-style-type: none"> - Panikschlösser ▪ Profilzylinder 55 + 26,5 mm ▪ Obentürschließer DIN EN 1154 <ul style="list-style-type: none"> - Band-/Bandgegenseite ▪ Türantrieb ▪ Folienbeschichtung auf dem Glas 																																																								
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk ▪ Beton ▪ Leichtbauständerwand * ▪ Porenbeton 	<ul style="list-style-type: none"> mind. 115 mm mind. 100 mm mind. 100 mm 																																																										
	<ul style="list-style-type: none"> - bei Porenbetonsteinen - bei bewehrten Porenbeton 	<ul style="list-style-type: none"> mind. 115 mm mind. 115 mm 																																																										
	* Montagewände ≥ F 90 nach DIN 4102 Teil 4 od. nach allg. bauaufs. Prüfzeugnis. Zugelassene Wände siehe Register Einbau-Details.																																																											
Zugelassener Größenbereich	Bau-Richtmaße	B 625 - 1250 mm H 1750 - 2500 mm																																																										
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links																																																											
Türblatt	Türblattstärke:	ca. 27 mm																																																										
Zarge	Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage.																																																											
	Sonderausführung:																																																											
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eck-, Gegenzarge ▪ Umfassungszarge ▪ Blockzarge Typ 4.1 oder Blockzarge Typ 4.2 																																																											
Bodendich-tungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Standard mit absenkbarer Bodendichtung 																																																											
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beschlagabdeckungen Edelstahl 1.4301 240er Korn geschliffen ▪ Zarge verzinkt und grundiert, Verkehrsweiß ähnlich RAL 9016 																																																											
	Sonderausstattung:																																																											
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zarge in RAL nach Wahl ▪ Zarge in Edelstahl 																																																											
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Standard Glastürschloss mit Wechsel, PZ-gelocht nach DIN 18250 ▪ Edelstahl-Rundgriff-Feuerschutz-Drückergarnitur 																																																											
			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe</th> <th colspan="2">Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Normgrößen</td> <td>875 x</td> <td>1875</td> <td>791 x</td> <td>1833</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2000</td> <td></td> <td>1958</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2125</td> <td></td> <td>2083</td> </tr> <tr> <td rowspan="3"></td> <td>1000 x</td> <td>2000</td> <td>916 x</td> <td>1958</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2125</td> <td></td> <td>2083</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2125</td> <td></td> <td>2083</td> </tr> <tr> <td rowspan="3"></td> <td>1125 x</td> <td>2000</td> <td>1041 x</td> <td>1958</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2125</td> <td></td> <td>2083</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2125</td> <td></td> <td>2083</td> </tr> <tr> <td rowspan="3"></td> <td>1250 x</td> <td>2000</td> <td>1166 x</td> <td>1958</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2125</td> <td></td> <td>2083</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2250</td> <td></td> <td>2208</td> </tr> </tbody> </table>		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		2125		2083		1125 x	2000	1041 x	1958		2125		2083		2125		2083		1250 x	2000	1166 x	1958		2125		2083		2250		2208
	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																																																								
		2125		2083																																																								
	1125 x	2000	1041 x	1958																																																								
		2125		2083																																																								
		2125		2083																																																								
	1250 x	2000	1166 x	1958																																																								
		2125		2083																																																								
		2250		2208																																																								

(Sondergrößen: von 625 x 1750 mm bis 1250 x 2500 mm)

Weitere Qualifikationen
(Sonderausführungen):



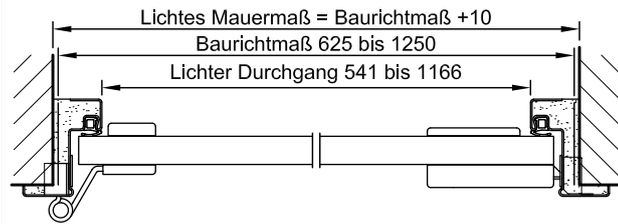
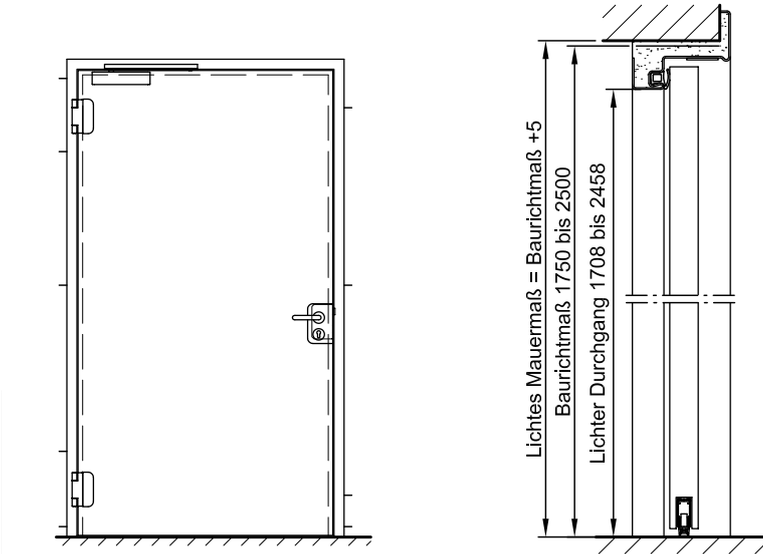
Rauchdicht nach EN 1634-3/
DIN 18095 für Massiv- und
Leichtbauwände



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1
RW 34dB mit Bodendichtung absenkbar

Feuerhemmende Ganzglastür
T 30-1-FSA „Teckentrup GL“

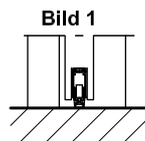
Rahmenlose Glastür, mit absenkbarer Bodendichtung



Darstellung DIN links;
DIN rechts spiegelbildlich

Bodenanschlüsse

Bild 1: mit absenkbar. Bodendichtung



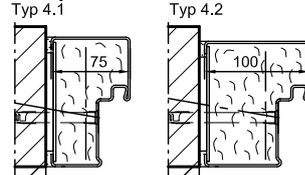
**Einbau in Mauerwerk-
/Betonwänden**

Betonwände ≥ 100 mm
Mauerwerkwände ≥ 115 mm

Sichtmauerwerksmontage



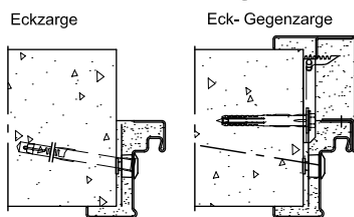
stumpfer Einbau



**Einbau in Porenbeton-
wänden**

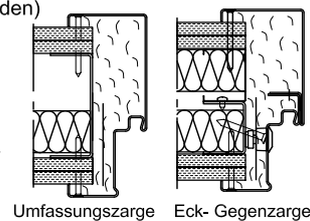
Aus Porenbetonsteinen oder
aus bewehrten Porenbeton
Wanddicke mind. 115 mm.

Sichtmauerwerksmontage



Einbau in Montagewänden
(Leichtbauständerwänden)

Montagewände $\geq F90$
nach DIN 4102 Teil 4
oder nach allg. bau-
aufsichtlichem Prüf-
zeugnis. Zugelassene
Wände siehe Register
Einbau-Details.



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