



# Feuerhemmende Ganzglastür T 30-2-FSA „Teckentrup GL“

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 in 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 Schließfolgereglung 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 T30-2 GL online](#)

### Technische Daten

<b>Bauf-sichtliche Zulassung</b>	Z-6.20-2184 geprüft nach <b>EN 1634-1</b> (DIN 4102) für den Einbau in innere Wände
<b>Einbau in</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mauerwerk <span style="float: right;">mind. 175 mm</span></li> <li>▪ Beton <span style="float: right;">mind. 140 mm</span></li> <li>▪ Porenbeton</li> <li style="padding-left: 20px;">- bei Porenbetonsteinen <span style="float: right;">mind. 175 mm</span></li> <li style="padding-left: 20px;">- bei bewehrten Porenbeton <span style="float: right;">mind. 175 mm</span></li> <li>▪ Leichtbauständerwand * <span style="float: right;">mind. 100 mm</span></li> </ul> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">* nur über Zustimmung im Einzelfall möglich. Technische Klärung im Vorfeld erforderlich.</p>
<b>Zugelassener Größenbereich</b>	Bau-Richtmaß <span style="float: right;">B 1375-2500 mm</span> <span style="float: right;">H 1750 -2500 mm</span>
<b>Anschlagart</b>	DIN rechts oder DIN links
<b>Türblatt</b>	Türblattstärke: <span style="float: right;">ca. 27 mm</span>
<b>Zarge</b>	Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage.  Sonderausführung: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Eck-, Gegenzarge</li> <li>▪ Umfassungszarge</li> <li>▪ Blockzarge Typ 4.1 oder Blockzarge Typ 4.2</li> </ul>
<b>Bodendichtungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Standard mit absenkbarer Bodendichtung</li> </ul>
<b>Oberfläche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Beschlagabdeckungen Edelstahl 1.4301 240er Korn geschliffen</li> <li>▪ Zarge verzinkt und grundiert, Verkehrsweiß ähnlich RAL 9016</li> </ul> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Sonderausstattung:  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zarge in RAL nach Wahl</li> <li>▪ Zarge in Edelstahl</li> </ul> </p>
<b>Bänder und Schließmittel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4 Stück VN-Ganzglas-Feuerschutz-Türbänder mit Edelstahlabdeckung</li> <li>▪ Dorma TS 93 mit integrierter Schließfolgereglung im Contur Design nach DIN EN 1154. Edelstahlausführung auf Bandseite montiert.</li> </ul>
<b>Beschläge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Standard Glastürschloss mit Wechsel, PZ-gelocht nach DIN 18250</li> <li>▪ Edelstahl-Rundgriff-Feuerschutz-Drückergarnitur</li> </ul>

### Sonderausstattungen

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

	<b>Bestellmaße/ Baurichtmaße</b> BreitexHöhe	<b>Lichte Durchgangsmaße</b> (Eckzarge) BreitexHöhe
<b>Normgrößen</b>	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)

Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen):



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



# Feuerhemmende Ganzglastür T 30-2-FSA „Teckentrup GL“

Rahmenlose Glastür, mit absenkbarer Bodendichtung

