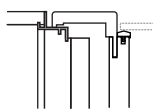


# Modell F97GT Plano



geeignet für Ganzglastüren (GT) mit

Falzausbildung	8 mm Glasstärke
Türblattgewicht	bis 45 kg
Feuerschutz	--
Einbruchhemmung	--

## Modellbeschreibung

<b>Ausführung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• einseitig verwendbar (Links- od. Rechts-Angaben erforderlich)</li> <li>• gesoftete Kanten an Verkleidung und Futter</li> <li>• nur für DANA Plano-Blindstocksystem geeignet</li> <li>• Dichtung vormontiert <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Putzanschlussprofil mit Gewebegitter</li> </ul> </li> </ul>
<b>Falzausbildung</b>	für GT-Türen mit 8 mm Glasstärke
<b>Material</b>	Spanplatte furniert und lackiert bzw. foliert und weiss lackiert (mögliche Oberflächen siehe aktuelle Preisliste, Türenbuch, bzw. <a href="http://www.dana.at">www.dana.at</a> )
<b>Gewicht</b>	ca. 21 kg (bei Stocklichte 2010 x 800 mm, Wandstärke 150 mm)
<b>Schließblech</b>	kurzes Schließblech für Glastürenbeschlag montiert. (Achtung: bei Glastürenfallenschloss ==> Drückerhöhe = 1075 mm)
<b>Bänder</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Stk. Bandaufnahmen für 2- bzw. 3-teiliges DANA Glastür-Justierband gerichtet montiert, Abstandsmaße gem. ÖNORM</li> </ul>

## Ausschreibungstext

### 37D7.. GT-T. Zarge DANA F97 GT Plano Softline

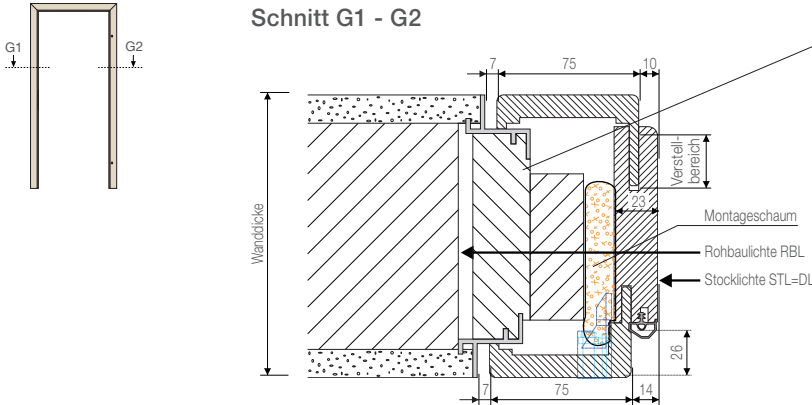
37D7.. Putznut-Holzumfassungszarge (Zarge) für DANA Blindstocksystem, für Ganzglastüren (GT.) mit 8 mm Glasstärke, (Wand und Zargenspiegel flächenbündig mit Schattennut), für Standard Wanddickennennmaße von 100 bis 170, 210, 270 und 290 mm (einschließlich Putz), Verstellbereich richtet sich nach Wanddicke. Verkleidungs- und Futterkanten gesoftet. Zargen-material aus Spanplatte furniert und lackiert bzw. foliert. 75 mm breite, gerungsverbundene Verkleidung, beidseitig mit 3 mm Hobelnase ausgestattet, im Zargenfalz farblich passende Dichtung montiert. 2 Stk. Bandaufnahmen für 2- bzw. 3-teiliges DANA Glastür-Justierband gerichtet montiert. Kurzes Schließblech silberfärbig montiert.  
z.B. DANA PUTZNUTHOLZ-ZARGE SOFTLINE F97 GT Plano oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

Zeichenerklärung: • ... geprüfte Standardausführung, ◦ ... wahlweise  
Weitere Informationen siehe Register **Tür- Zargentechnik**, bzw. aktuelle Informationen siehe [www.dana.at](http://www.dana.at)

## Einbaudetail in Massivwand

### F97GT Plano

#### Schnitt G1 - G2

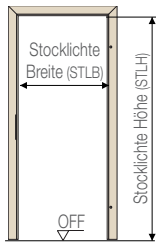


#### DANA Plano-Blindstock

Blindstock für DANA Fertizarge F97GT Plano, für Standardwanddickennennmaße, Profilbreite (PB) = Wanddicke einschließlich Putz. Profilform asymmetrisch. Die Montage erfolgt verschraubt/geschäumt oder mitgemauert.

Weitere Einbaudetails siehe DANA-CD, bzw. aktuelle Informationen siehe [www.dana.at](http://www.dana.at)

## Einbaumaße



#### Stocklichtbreite:

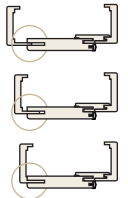
600 - 950 mm  
Intervall: 50 mm

#### Stocklichthöhe:

2010 mm

#### Wanddicke (Nennmaß) mit Verstellbereich (in mm):

100 .. -1/+6    125 .. -2/+23    150 .. 0/+25  
170 - 310 .. +3/+28    330 .. -2/+23    ab 350 .. -3/+22



Alle Angaben beziehen sich auf das Standardmodell! Sondergrößen auf Anfrage möglich.

## Montage in Wandöffnung

- Montage des Planblindstockes
- Wand fertigstellen
- Zarge einschäumen

	Wandlochmaße <sup>1)</sup> (RBL) [mm]			für Stocklichte <sup>1)</sup>	für Türblattgröße
	Mauerwerk <sup>2)</sup>	Trockenbau <sup>3)</sup>	minimal <sup>4)</sup>	[mm]	[mm]
	823 x 2122	823 x 2122	813 x 2117	600 x 2010	621 x 2013
	873 x 2122	873 x 2122	863 x 2117	650 x 2010	671 x 2013
	923 x 2122	923 x 2122	913 x 2117	700 x 2010	721 x 2013
	973 x 2122	973 x 2122	963 x 2117	750 x 2010	771 x 2013
	1023 x 2122	1023 x 2122	1013 x 2117	800 x 2010	821 x 2013
	1073 x 2122	1073 x 2122	1063 x 2117	850 x 2010	871 x 2013
	1123 x 2122	1123 x 2122	1113 x 2117	900 x 2010	921 x 2013
	1173 x 2122	1173 x 2122	1163 x 2117	950 x 2010	971 x 2013
	1223 x 2122	1223 x 2122	1213 x 2117	1000 x 2010	1021 x 2013

<sup>1)</sup> Die Höhenmaße sind ab fertigem Fußboden gemessen

<sup>2)</sup> Einbau in Mauerwerk - Toleranz -0/+20 mm - größere Plus toleranzen bewirken eine größere Verputzfuge und bedeuten zusätzliche Rissgefahr. Der Stahlzargenblindstock dient als Putzkante.

<sup>3)</sup> Einbau in Gipskartonwände bzw. Riegelwände - Toleranz -0/+6 mm - größere Plus toleranzen bewirken einen größeren Verspachtelungsaufwand und bedeuten zusätzliche Rissgefahr.

<sup>4)</sup> Entspricht dem größten Planblindstockaussensmaß einschlagseitig, ohne optionalen Bodeneinstand.

Weitere Informationen siehe Register Tür- Zargentechnik, bzw. aktuelle Informationen siehe [www.dana.at](http://www.dana.at)