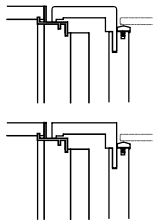


Modell F97GT Plano, P14GT Plano



geeignet für Ganzglastüren (GT) mit

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

Modellbeschreibung

Ausführung	<ul style="list-style-type: none"> • einseitig verwendbar (Links- od. Rechts-Angaben erforderlich) • gesoftete Kanten an Verkleidung und Futter bei F97, eckige Kanten an Verkleidung und Futter bei P14 • nur für DANA Plano-Blindstocksystem geeignet • Dichtung vormontiert <ul style="list-style-type: none"> ◦ Putzanschlussprofil mit Gewebegitter
Falzausbildung	für GT-Türen mit 8 mm Glasstärke
Material	Spanplatte furniert und lackiert bzw. foliert und weiss lackiert (mögliche Oberflächen siehe aktuelle Preisliste, Türenbuch, bzw. www.dana.at)
Gewicht	ca. 21 kg (bei Stocklichte 2010 x 800 mm, Wandstärke 150 mm)
Schließblech	kurzes Schließblech für Glastürenbeschlag montiert. (Achtung: bei Glastürenfallenschloss ==> Drückerhöhe = 1075 mm)
Bänder	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Stk. Bandaufnahmen für 2- bzw. 3-teiliges DANA Glastür-Justierband gerichtet montiert, Abstandsmaße gem. ÖNORM

Ausschreibungstext

37D7.. GT-T. Zarge DANA F97 GT Plano Softline 37D7..GT-T. Zarge DANA P14 GT Plano

37D7.. Putznutzarge F97/P14 Plano-GT f. Planoblindstock

Holzumfassungszargen für Ganzglastüren (Ganzglt.), geeignet für die Montage auf dem Planoblindstock einfach gefälzt für Ganzglastüren (Wand-Zargenspiegel bündig mit Schattennut), mit gesofteten (bei P14 Zargen gefasten) Verkleidungs- und Futterkanten, 75 mm breiter gehrungsverbundener Verkleidung, beidseitig mit 3 mm Hobelnase ausgestattet, im Zargenfalz farblich passende Dichtung montiert. Zwei 3-teilige Ganzglastürbänder alufärbig und ein kurzes Lappenschließblech silberfärbig montiert. Für Standard-Wanddicken (einschließlich Putz) von 100 bis 300 mm (der Verstellbereich richtet sich nach der jeweiligen Wanddicke), z.B. DANA PUTZNUT-ZARGE SOFTLINE F97/P14 PLANO-GT oder Gleichwertiges. Geeignet für Gipskarton, Riegelwände und Mauerwerk.

Angebotenes Erzeugnis:

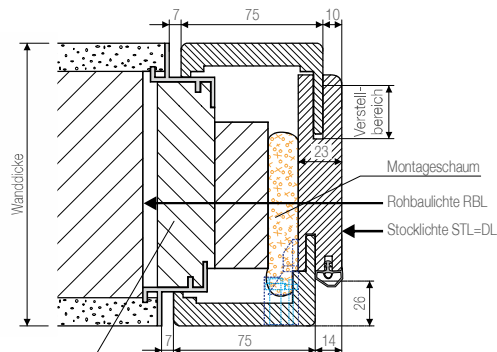
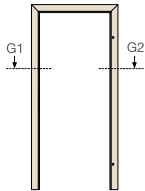
Zeichenerklärung: • ... geprüfte Standardausführung, ◦ ... wahlweise

Weitere Informationen siehe Register Tür- Zargentechnik, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at

Einbaudetail in Massivwand

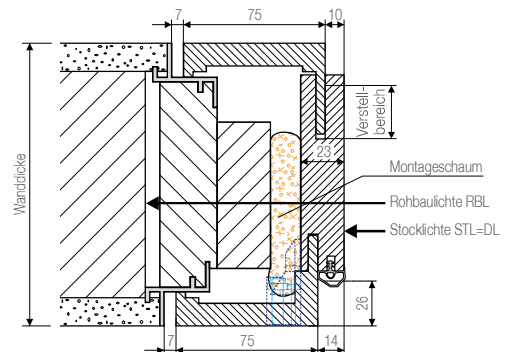
F97GT Plano

Schnitt G1 - G2



P14GT Plano

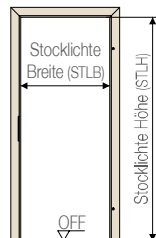
Schnitt G1 - G2



DANA Plano-Blindstock: Blindstock für DANA Plano-Zargen, 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

Einbaumaße



Stocklichtbreite:

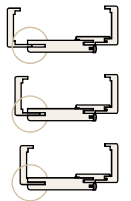
600 - 950 mm
Intervall: 50 mm

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 Planoblindstockes

● Wand fertigstellen

● Zarge einschäumen

	Wandlochmaße ¹⁾ (RBL) [mm]			für Stocklichte ¹⁾	für Türblattgröße
	Mauerwerk ²⁾	Trockenbau ³⁾	minimal ⁴⁾	[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

¹⁾ Die Höhenmaße sind ab fertigem Fußboden gemessen

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

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

⁴⁾ Entspricht dem größten Planoblindstockaussensmaß anschlageseitig, ohne optionalen Bodeneinstand.

Weitere Informationen siehe Register Tür- Zargentechnik, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at