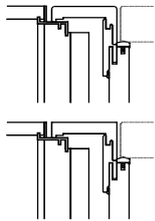


Modell F97 Plano, P14 Plano



geeignet für Türen mit

Falzausbildung	bis 42 mm Stumpfeinschlag
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 auch als Durchgangszarge mit beidseitiger Zierverkleidung möglich <ul style="list-style-type: none"> ◦ Putzanschlussprofil mit Gewebegitter
Falzausbildung	für Türen mit bis 42 mm Stumpfeinschlag
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	Lappenschließblech für ÖNORM Schloss gerichtet, montiert für Schlossposition gem. ÖNORM
Bänder	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Stk. 3-D Laschenbänder V7888 montiert, ◦ 2 Stk. verdeckt liegende Tectus Bänder 340, Abstandsmaße jeweils gem. ÖNORM

Ausschreibungstext

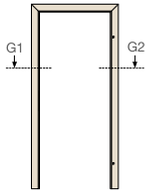
37D7.. I-T. Zarge DANA F97 Plano Softline 37D7..I-T. Zarge DANA P14 Plano

37D7.. Holzumfassungszargen für Innentüren, einfach gefälzt, für stumpfe Türblätter bis höchstens 42 mm Türblattstärke geeignet (Wand-Zargenspiegel und Türblatt bündig mit Schattennut), mit gesofteten (bei P14 Zargen gefasten) Verkleidungs- und Futterkanten, 75 mm breiter gehrungsverbundener Verkleidung, beidseitig mit 3 mm Hobelnase ausgestattet, mit im Zargenfalz farblich passender Dichtung, mit zwei Bandaufnahmen 3D vernickelt für verdeckt liegende Tectus-Bänder 340 mm, und ein Magnet-Fallen-Riegel-Schließblech Edelstahl 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 F 97 / P14 Plano oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

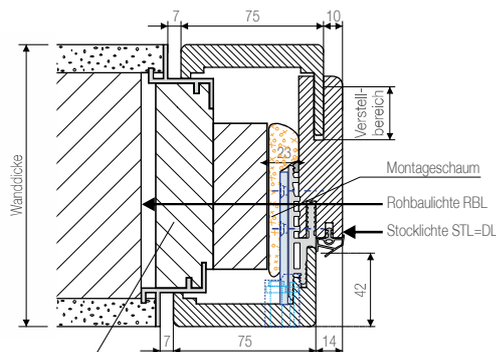
Weitere Informationen siehe Register Tür- Zargentechnik, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at

Einbaudetail in Massivwand



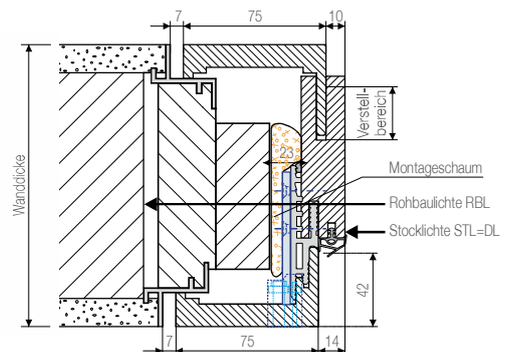
F97 Plano

Schnitt G1 - G2



P14 Plano

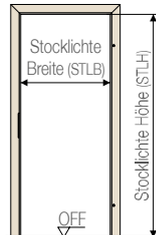
Schnitt G1 - G2



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:

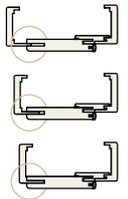
600 - 1000 mm
Intervall: 50 mm

Stocklichthöhe:

2010 mm

Wanddicke (Nennmaß) mit Verstellbereich (in mm):

100 .. -1/+6 125 .. -1/+13 150 - 330 .. -2/+23
350 .. -7/+18 ab 370 .. -2/+23



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

Montage in Wandöffnung

● Montage des Planoblistockes

● 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 2016
	873 x 2122	873 x 2122	863 x 2117	650 x 2010	671 x 2016
	923 x 2122	923 x 2122	913 x 2117	700 x 2010	721 x 2016
	973 x 2122	973 x 2122	963 x 2117	750 x 2010	771 x 2016
	1023 x 2122	1023 x 2122	1013 x 2117	800 x 2010	821 x 2016
	1073 x 2122	1073 x 2122	1063 x 2117	850 x 2010	871 x 2016
	1123 x 2122	1123 x 2122	1113 x 2117	900 x 2010	921 x 2016
	1173 x 2122	1173 x 2122	1163 x 2117	950 x 2010	971 x 2016
	1223 x 2122	1223 x 2122	1213 x 2117	1000 x 2010	1021 x 2016

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 Planoblistock muss als Putzkante verwendet werden.

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 Planoblistockausenmaß anschlageseitig, ohne optionalen Bodeneinstand.

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