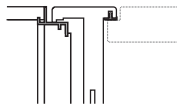


Modell F97 Plano-Reverso



geeignet für Türen mit

Falzausbildung	Sonderfalz
Türblattgewicht	bis 28kg
Feuerschutz	--
Einbruchhemmung	--

Modellbeschreibung

Ausführung	<ul style="list-style-type: none"> • einseitig verwendbar (Links- od. Rechts-Angaben erforderlich) • gesoftete Kanten an Verkleidung und Futter • nur für DANA Plano-Blindstocksystem geeignet • Dichtung vormontiert <ul style="list-style-type: none"> ◦ Putzanschlussprofil mit Gewebegitter
Falzausbildung	für Türen bis 42 mm und Sonderfalz
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	Magnetfallenschließblech für Magnetfallenschloss gerichtet, montiert für Schlossposition gem. ÖNORM
Bänder	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Stk. Tectus TE 240 montiert, Abstandsmaße gem. ÖNORM

Ausschreibungstext

37D7.. I-T. Zarge DANA F97 Plano-Reverso

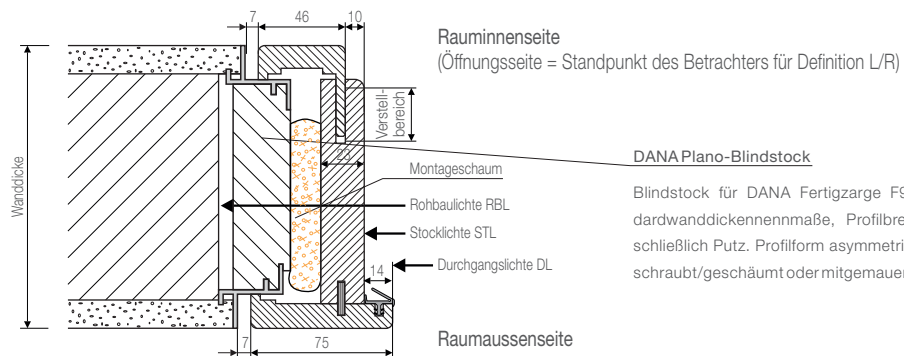
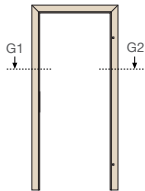
37D7.. Putznut-Holzumfassungszarge (Zarge) für DANA Blindstocksystem, einfach gefälzt, für gefälzt/bündige, einwärtsöffnende Innentüren (I-T.), max. Türstärke 42 mm (Wand, Zargenspiegel und Türblatt flächenbündig mit Schattennut), für Standard Wanddickennmaße von 100 bis 170, 210, 270 und 290 mm (einschließlich Putz), Verstellbereich richtet sich nach Wanddicke. Verkleidungs- und Futterkanten gesoftet. Zargen-material aus Spanplatte furniert und lackiert bzw. foliert. 75 mm breite, gehrungsverbundene Verkleidung, beidseitig mit 3 mm Hobelnase ausgestattet, im Zargenfalz farblich passende Dichtung montiert. 2 Stk. Tectusbänder TE240 montiert. Magnetfallenschließblech silberfärbig montiert.
z.B. DANA PUTZNUTHOLZ-ZARGE SOFTLINE F97 Plano-Reverso 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-Reverso

Schnitt G1 - G2

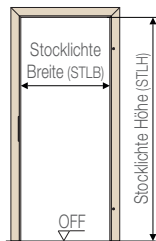


DANA Plano-Blindstock

Blindstock für DANA Fertizarge F97 Plano-Reverso, 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:

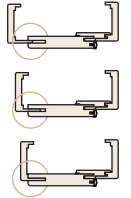
706 - 1006 mm
Intervall: 50 mm

Stocklichthöhe:

2038 mm

Wanddicke (Nennmaß) mit Verstellbereich (in mm):

100 .. -2/+22 125 .. -5/+20 150 - 450 .. -10/+15



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

Montage in Wandöffnung

- Montage des Planblindstockes
- Wand fertigstellen
- Zarge einschäumen

Wandlochmaße ¹⁾ (RBL) [mm] für:	Wandlochmaße ¹⁾ (RBL) [mm] für:		Stocklichte ¹⁾ [mm]	Durchgangsl. [mm]	Türblattgröße [mm]
	Mauerwerk ²⁾	Trockenbau ³⁾			
873 x 2122	873 x 2122	863 x 2117	706 x 2038	650 x 2024	700 x 2030
923 x 2122	923 x 2122	913 x 2117	756 x 2038	700 x 2024	750 x 2030
973 x 2122	973 x 2122	963 x 2117	806 x 2038	750 x 2024	800 x 2030
1023 x 2122	1023 x 2122	1013 x 2117	856 x 2038	800 x 2024	850 x 2030
1073 x 2122	1073 x 2122	1063 x 2117	906 x 2038	850 x 2024	900 x 2030
1123 x 2122	1123 x 2122	1113 x 2117	956 x 2038	900 x 2024	950 x 2030
1173 x 2122	1173 x 2122	1163 x 2117	1006 x 2038	950 x 2024	1000 x 2030

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 Planblindstock muss als Putzkannte 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 Planblindstockausenmaß anschlagseitig, ohne optionalen Bodeneinstand.

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