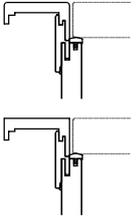


# Modelle F97 Modul, P14 Modul

	geeignet für Türen mit	
	Falzausbildung	bis 42 mm Stumpfeinschlag
	Türblattgewicht	bis 45 kg
	Feuerschutz	--
	Einbruchhemmung	--

## Modellbeschreibung

Ausführung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• einseitig verwendbar (Links- od. Rechts-Angaben erforderlich)</li> <li>• gesoftete Kanten an Verkleidung und Futter bei F97, eckige Kanten an Verkleidung und Futter bei P14</li> <li>• Hobelnasen zum Wandausgleich</li> <li>• für Stahlzargenverkleidung geeignet</li> <li>• Dichtung vormontiert</li> </ul> auch als Durchgangszarge mit beidseitiger Zierverkleidung möglich (z.B.: F97 D)
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. <a href="http://www.dana.at">www.dana.at</a> )
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"> <li>• 2 Stk. 3-D Laschenbänder V7888 montiert,</li> <li>◦ 2 Stk. verdeckt liegende Tectus Bänder 340, Abstandsmaße jeweils gem. ÖNORM</li> </ul>

## Ausschreibungstext

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

37D7.. Innen-Türholzzarge stumpf F97/P14 Modul .

Holzumfassungszargen für Innentüren (i-T.H-zarge), einfach gefälzt, für stumpfe Türblätter bis höchstens 42 mm Türblattstärke geeignet (Zargenspiegel und Türblatt flächenbündig), mit gerundeten/gefaste Verkleidungs- und Futterkanten, 75 mm breiter gehrungsverbundener Verkleidung, beidseitig mit 7 mm Hobelnase ausgestattet, im Zargenfalz mit farblich passender Dichtung, mit zwei Bandaufnahmen 3D vernickelt für verdeckt liegende Tectus-Bänder und ein Magnet-Fallen-Riegel-Schließblech Edelstahl montiert, für Standard-Wanddicken (einschließlich Putz) von 90 bis 300 mm, Zargenverstellbereich 25 mm (-10 + 15 mm), z.B. DANA FERTIGHOLZ-ZARGE F97/P14 Modul oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

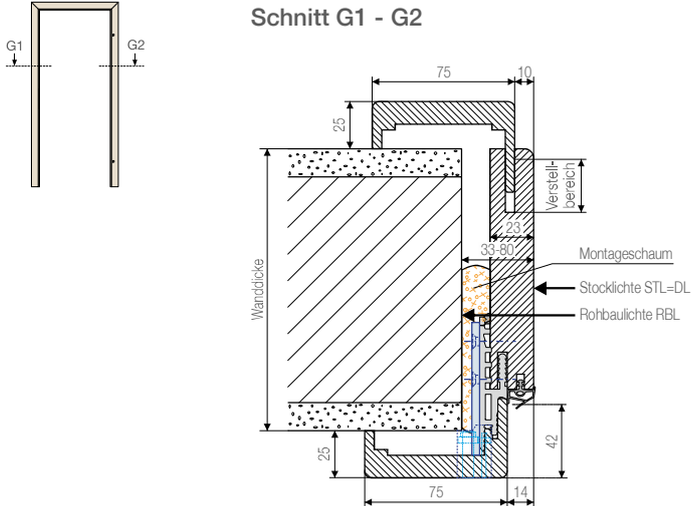
Zeichenerklärung: • ... geprüfte Standardausführung, ◦ ... wahlweise

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

## Einbaudetail in Massivwand

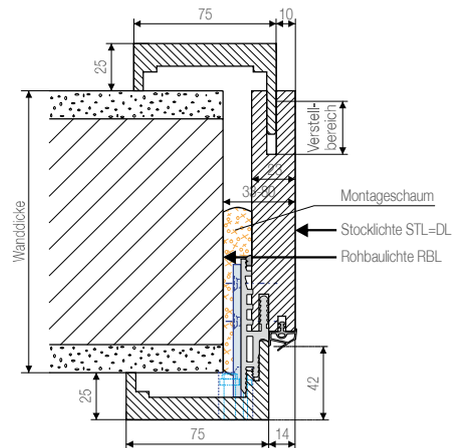
### F97 Modul

Schnitt G1 - G2



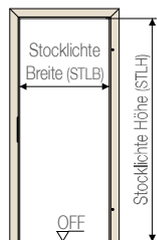
### P14 Modul

Schnitt G1 - G2



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

## Einbaumaße



#### Stocklichtbreite:

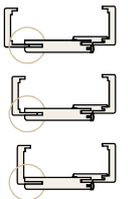
600 - 1000 mm  
Intervall: 50 mm

#### Stocklichthöhe:

2010 mm

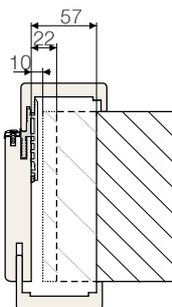
#### Wanddicke (Nennmaß) mit Verstellbereich (in mm):

90 .. -2/+23    110 - 290 .. -12/+13  
310 .. -17/+8    ab 330 .. -12/+13



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

## Montage in Wandöffnung



#### beim Schäumen gilt:

Mindestabstand = 10 mm  
Idealabstand = 22 mm  
Maximalabstand = 57 mm  
(mit Beilage)

	Wandlochmaße (RBL)			für Stocklichte [mm]	für Türblattgröße [mm]
	maximal [mm]	ideal [mm]	minimal [mm]		
760 x 2090	690 x 2055	666 x 2046	600 x 2010	621 x 2016	
810 x 2090	740 x 2055	716 x 2046	650 x 2010	671 x 2016	
860 x 2090	790 x 2055	766 x 2046	700 x 2010	721 x 2016	
910 x 2090	840 x 2055	816 x 2046	750 x 2010	771 x 2016	
960 x 2090	890 x 2055	866 x 2046	800 x 2010	821 x 2016	
1010 x 2090	940 x 2055	916 x 2046	850 x 2010	871 x 2016	
1060 x 2090	990 x 2055	966 x 2046	900 x 2010	921 x 2016	
1110 x 2090	1040 x 2055	1016 x 2046	950 x 2010	971 x 2016	
1160 x 2090	1090 x 2055	1066 x 2046	1000 x 2010	1021 x 2016	

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