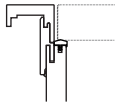


# Modelle J10 Modul



geeignet für Türen mit

Falzausbildung	bis 42 mm Stumpfeinschlag
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>• gebrochene Kanten an Verkleidung und Futter</li> <li>• Hobelnasen zum Wandausgleich</li> <li>• Dichtung vormontiert</li> </ul>
<b>Falzausbildung</b>	für Türen mit bis 42 mm Stumpfeinschlag
<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>	Lappenschließblech für ÖNORM Schloss gerichtet, montiert für Schlossposition gem. ÖNORM
<b>Bänder</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Stk. 3-D Laschenbänder V7888 montiert, Abstandsmaße gem. ÖNORM</li> </ul>

## Ausschreibungstext

### 37D7.. I-T. Zarge DANA J10 Modul

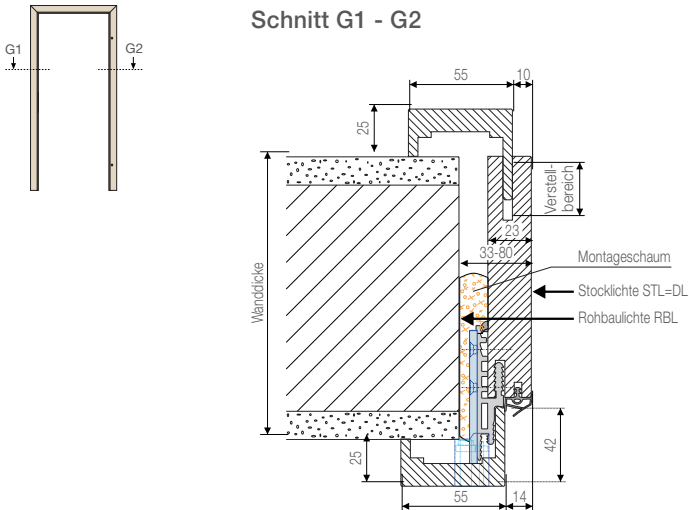
37D7.. Holzumfassungszarge (Zarge) für stumpf einschlagende Innentüren (I-T.), max. Türstärke 42 mm (Zargenspiegel und Türblatt flächenbündig), für Standard Wanddickennennmaße von 90 bis 170, 210, 270 und 290 mm (einschließlich Putz), Verstellbereich 25 mm. Verkleidungs- und Futterkanten gebrochen. Zargenmaterial aus Spanplatte furniert und lackiert bzw. foliert. 55 mm breite, geh-rungsverbundene Verkleidung), beidseitig mit 10 mm Hobelnase ausgestattet, im Zargenfalz farblich passende Dichtung montiert. 2 Stk. 3-D Laschenbänder V7888 montiert. Lappenschließblech silberfärbig montiert.  
z.B. DANA FERTIGHOLZ-ZARGE J10 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

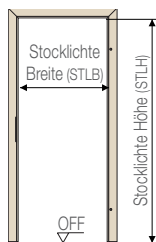
### J10 Modul

#### Schnitt G1 - G2



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

### Einbaumaße



#### Stocklichtbreite:

650 - 1000 mm  
Intervall: 50 mm

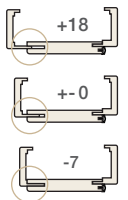
#### Stocklichthöhe:

2010 mm

#### Wanddicke: Nennmaß in mm:

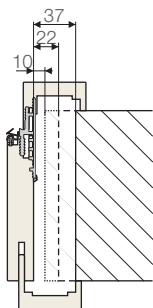
Preisgruppe 1: 90 110 130 150 170 210 270 285  
Preisgruppe 2: 190 230 250 310 330 350 370 390 410

#### Verstellbereich: 25 mm (-7/+18 mm)



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

### Montage in Wandöffnung



#### beim Schäumen gilt:

Mindestabstand = 10 mm  
Idealabstand = 22 mm  
Maximalabstand = 37 mm  
(mit Beilage)

	Wandlochmaße (RBL)			für Stocklichte [mm]	für Türblattgröße [mm]
	maximal [mm]	ideal [mm]	minimal [mm]		
770 x 2070	740 x 2055	716 x 2046	650 x 2010	671 x 2016	
820 x 2070	790 x 2055	766 x 2046	700 x 2010	721 x 2016	
870 x 2070	840 x 2055	816 x 2046	750 x 2010	771 x 2016	
920 x 2070	890 x 2055	866 x 2046	800 x 2010	821 x 2016	
970 x 2070	940 x 2055	916 x 2046	850 x 2010	871 x 2016	
1020 x 2070	990 x 2055	966 x 2046	900 x 2010	921 x 2016	
1070 x 2070	1040 x 2055	1016 x 2046	950 x 2010	971 x 2016	
1120 x 2070	1090 x 2055	1066 x 2046	1000 x 2010	1021 x 2016	
1170 x 2070	1140 x 2055	1116 x 2046	1050 x 2010	1071 x 2016	

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