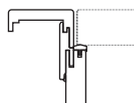


## Modelle K97 m/EI30 Modul



geeignet für Türen mit

Falzausbildung	bis 42 mm Stumpfeinschlag
Türblattgewicht	über 45 kg
Feuerschutz	EI <sub>2</sub> 30-C
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</li> <li>• Hobelnasen zum Wandausgleich</li> <li>• für Stahlzargenverkleidung geeignet</li> <li>• Dichtung vormontiert</li> </ul>
Falzausbildung	für Türen mit bis 44 mm Stumpfeinschlag
Material	Spezialspanplatte mit CPL beschichtet (Laminatstärke ca. 0,15 mm) (mögliche Oberflächen siehe aktuelle Preisliste, Türenbuch, bzw. <a href="http://www.dana.at">www.dana.at</a> )
Gewicht	ca. 25 kg (bei Stocklichte 2010 x 800 mm, Wandstärke 150 mm)
Schließblech	metallverstärktes Lappenschließblech für ÖNORM EI30 Zylinder-Schloss gerichtet, montiert für Schlossposition gem. ÖNORM
Bänder	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Stk. 3-D Laschenbänder VX7729 metallverstärkt montiert, Abstandsmaße gem. ÖNORM</li> </ul>

### Ausschreibungstext

37D7.. A-T. Zarge DANA F97m/EI30 Modul

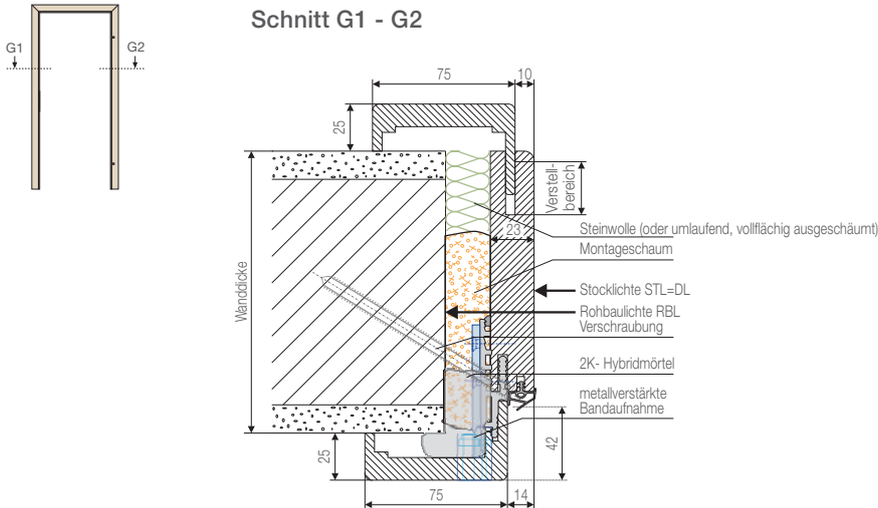
37D7.. Holzumfassungszarge (Zarge) für bis 44 mm stumpfe Eingangs- und Abschlusstüren (A-T.), der **Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C**, für Standard Wanddickennennmaße von 90 bis 170, 210, 270 und 290 mm (einschließlich Putz), Verstellbereich 25 mm (Verstellbereich richtet sich nach Wanddicke). Verkleidungs- und Futterkanten gesoftet. Zargenmaterial aus Spezialspanplatte furniert und lackiert bzw. foliert. 75 mm breite, gehrungsverbundene Verkleidung, beidseitig mit 10 mm Hobelnase ausgestattet, im Zargenfalz farblich passende Dichtung montiert. 2 Stk. **metallverstärkte Bandaufnahmen** für 3-D Laschenbänder VX7729 montiert. **Metallverstärktes Lappenschließblech**, silberfärbig montiert.  
z.B. DANA FERTIGHOLZ-ZARGE F97m/EI30 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

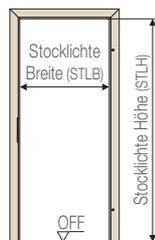
### K97 m/EI30 Modul

#### Schnitt G1 - G2



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

## Einbaumaße



#### Stocklichtbreite:

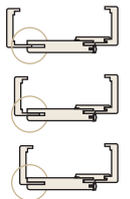
600 - 1000 mm  
Intervall: 50 mm

#### Stocklichthöhe:

2010 mm

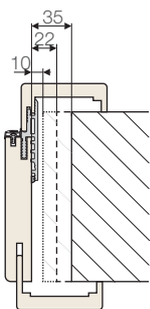
#### Wanddicke (Nennmaß) mit Verstellbereich (in mm):

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 = 35 mm  
(mit Beilage)

	Wandlochmaße (RBL) [mm]			für Stocklichte [mm]	für Türblattgröße [mm]
	maximal	ideal	minimal		
716 x 2068	690 x 2055	666 x 2046	600 x 2010	621 x 2016	
766 x 2068	740 x 2055	716 x 2046	650 x 2010	671 x 2016	
816 x 2068	790 x 2055	766 x 2046	700 x 2010	721 x 2016	
866 x 2068	840 x 2055	816 x 2046	750 x 2010	771 x 2016	
916 x 2068	890 x 2055	866 x 2046	800 x 2010	821 x 2016	
966 x 2068	940 x 2055	916 x 2046	850 x 2010	871 x 2016	
1016 x 2068	990 x 2055	966 x 2046	900 x 2010	921 x 2016	
1066 x 2068	1040 x 2055	1016 x 2046	950 x 2010	971 x 2016	
1116 x 2068	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)