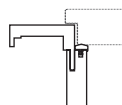


# Modell S81m/T30



geeignet für Türen mit

Falzausbildung	14/24 mm
Türblattgewicht	über 45 kg
Feuerschutz	EI <sub>2</sub> 30C (T30)
Einbruchhemmung	WK1, WK2

## Modellbeschreibung

Ausführung	<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>• für Stahlzargenverkleidung geeignet</li> <li>• Dichtung vormontiert</li> <li>◦ auch als Durchgangszarge mit beidseitiger Zierverkleidung möglich (Z-Strat D)</li> </ul>
Falzausbildung	für Türen mit Falz 14/24 mm
Material	Spanplatte mit <b>Brandschutzeinlage (DANA Patent)</b> 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. 26 kg (bei Stocklichte 2010 x 800 mm, Wandstärke 150 mm)
Schließblech	metallverstärkt, für ÖNORM T30 Zylinder-Schloss gerichtet, montiert für Schlossposition gem. ÖNORM
Bänder	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Stk. metallverstärkte Bandaufnahmen für 3-teilige DANA T30 Justierbänder gerichtet montiert, Abstandsmaße gem. ÖNORM</li> </ul>

## Ausschreibungstext

37D7.. A-T. Zarge DANA S81m/T30

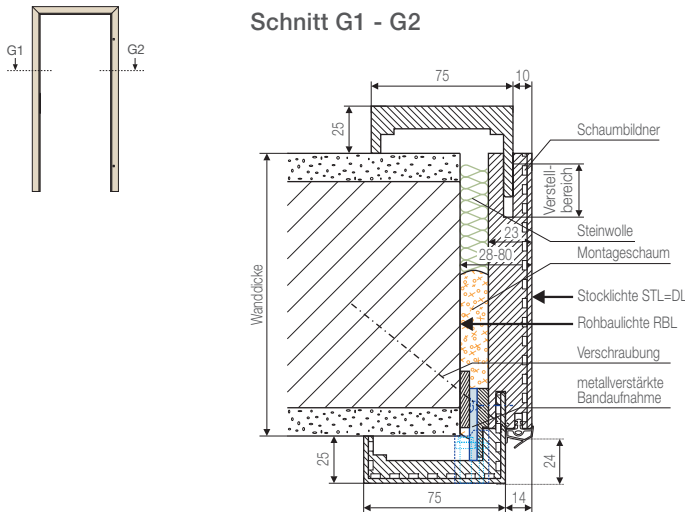
37D7.. Holzumfassungszarge (Zarge) für 14/24 mm einfach gefälzte Eingangs- und Abschlusstüren (A-T.), der **Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30C (T30)**, für Standard Wanddickennennmaße von 90 bis 170, 210, 270 und 285 mm (einschließlich Putz), Verstellbereich 25 mm (-10+15mm). Verkleidungs- und Futterkanten gebrochen. Zargenmaterial aus Spanplatte mit **Brandschutzeinlage (DANA Patent)** furniert und lackiert bzw. foliert. 75 mm breite, gehungverbundene Verkleidung, beidseitig mit 10 mm Hobelnase ausgestattet, im Zargenfalz farblich passende Dichtung montiert. 2 Stk. **metallverstärkte Bandaufnahmen** für DANA Justierband montiert. **SicherheitsSchließblech mit Metallverstärkung** silberfärbig montiert.  
z.B. DANA FERTIGHOLZ-ZARGE S81m/T30 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

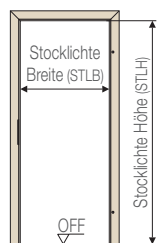
### S81m/T30

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

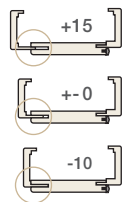
#### Stocklichthöhe:

2010 mm

#### Wanddicke: Nennmaß in mm:

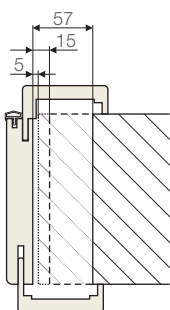
Preisgruppe 1: 90 110 130 150 170 210 270 285  
Preisgruppe 2: 190 230 250 310 330 350 370 390 410

#### Verstellbereich: 25 mm (-10/+15 mm)



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

## Montage in Wandöffnung



#### beim Schäumen gilt:

Mindestabstand = 5 mm  
Idealabstand = 15 mm  
Maximalabstand = 57 mm  
(mit Beilage)

Wandlochmaße (RBL)			für Stocklichte [mm]	für Türblattgröße [mm]
maximal [mm]	ideal [mm]	minimal <sup>1)</sup> [mm]		
760 x 2090	676 x 2048	656 x 2038	600 x 2010	2030 x 650
810 x 2090	726 x 2048	706 x 2038	650 x 2010	2030 x 700
860 x 2090	776 x 2048	756 x 2038	700 x 2010	2030 x 750
910 x 2090	826 x 2048	806 x 2038	750 x 2010	2030 x 800
960 x 2090	876 x 2048	856 x 2038	800 x 2010	2030 x 850
1010 x 2090	926 x 2048	906 x 2038	850 x 2010	2030 x 900
1060 x 2090	976 x 2048	956 x 2038	900 x 2010	2030 x 950
1110 x 2090	1026 x 2048	1006 x 2038	950 x 2010	2030 x 1000
1160 x 2090	1076 x 2048	1056 x 2038	1000 x 2010	2030 x 1050

<sup>1)</sup> auf Höhe der Bandaufnahmen sind in der Breite + 7 mm mehr Wandlochmaß erforderlich.

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