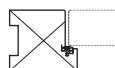
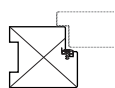


# Modelle RSFI80, RSFI80 Modul



geeignet für Türen mit

Falzausbildung 14/24 mm bzw. 42 mm Stumpfeinschlag

Türblattgewicht bis 45 kg

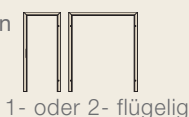
Feuerschutz --

Einbruchhemmung --

## Modellbeschreibung

<b>Ausführung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Massivholz-Rahmenstock furniert mit Gehrungsverbinding</li> <li>• einseitig verwendbar (Links- od. Rechts-Angaben erforderlich)</li> <li>• gesoftete Kanten an Rahmenstocksichtflächen</li> <li>• Stege (Hobelnase) zum Wandausgleich</li> <li>• für Montage in fertige Wandöffnung gerichtet</li> <li>• Dichtung beiliegend</li> </ul>
<b>Falzausbildung</b>	für Türen mit Falz 14/24 mm, oder für Stumpfeinschlag bei Ausführung Modul
<b>Material</b>	Massivholzverbundplatte 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>Schließblech</b>	für ÖNORM Schloss gerichtet, montiert für Schlossposition gem. ÖNORM
<b>Bänder</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Stk. Bandaufnahmen für 2- bzw. 3-teiliges DANA Justierband gerichtet montiert, Abstandsmaße gem. ÖNORM</li> <li>◦ bei Ausführung Modul 2 Stk. Aufnahmeelemente 3D für Laschenband V7888 montiert</li> </ul>

Ausführungsmöglichkeiten



mit Kämpfer und Oberlichte (siehe Sonderformen Windfang)

## Ausschreibungstext

37D7.. I-T. Zarge DANA RSFI80

37D7.. Massivholzrahmenstock (Zarge) für 14/24 mm einfach gefälzte Innentüren (I-Tb.), für Montage in fertig verputzte Wandöffnung. Rahmenstocksichtflächen gesoftet. Stockmaterial aus Massivholz-verbundplatte furniert bzw. foliert. Rahmenfrieße mit wandseitiger Montageschaumnut, für Zusammenbau mit Gehrungsverbindern, mit 2 Stk. Bandaufnahmen für DANA Justierband, vernickelt montiert. Schließblech und Dichtung montiert.

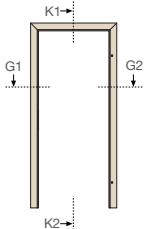
z.B. DANA Massivholzrahmenstock RSFI80 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

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

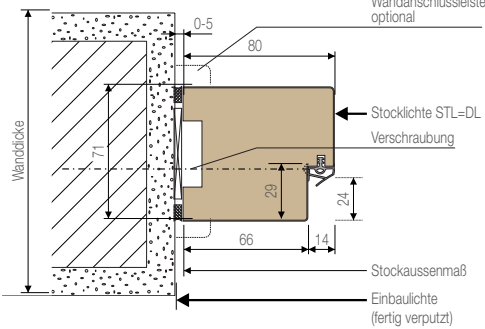
Weitere Informationen siehe Register **Tür- Zargentechnik**, bzw. aktuelle Informationen siehe [www.dana.at](http://www.dana.at)

## Einbaudetail in Massivwand (fertig verputzt)



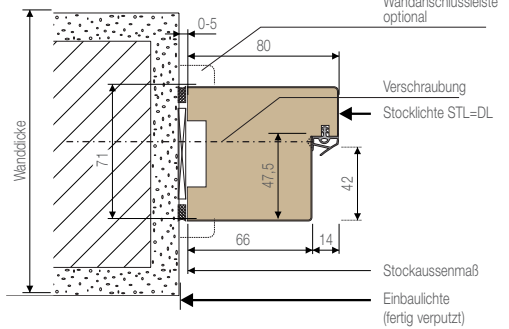
### RSFI80

Schnitt G1 - G2

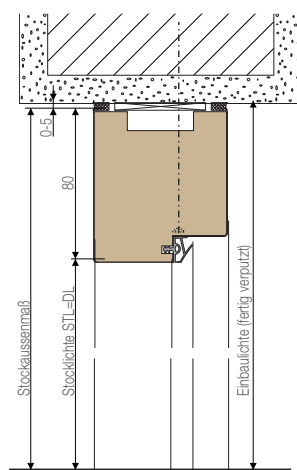


### RSFI80 Modul

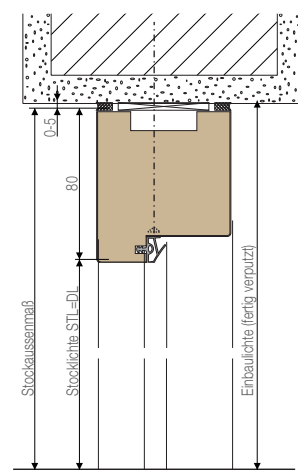
Schnitt G1 - G2



Schnitt K1 - K2

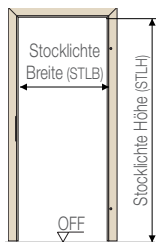


Schnitt K1 - K2



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

## Einbaumaße - Montage in fertig verputzte Wandöffnung



**Stocklichtbreite:**

600 - 1000 mm  
Intervall: 50 mm

**Stocklichthöhe:**

2010 mm

fertige Wandöffnung [mm]	empf. Einbauluft [mm]	Stockausenmaße [mm]	Stocklichte [mm]	für Türblattgröße* [mm]
770 x 2095	5	760 x 2090	600 x 2010	650 x 2030
820 x 2095	5	810 x 2090	650 x 2010	700 x 2030
870 x 2095	5	860 x 2090	700 x 2010	750 x 2030
920 x 2095	5	910 x 2090	750 x 2010	800 x 2030
970 x 2095	5	960 x 2090	800 x 2010	850 x 2030
1020 x 2095	5	1010 x 2090	850 x 2010	900 x 2030
1070 x 2095	5	1060 x 2090	900 x 2010	950 x 2030
1120 x 2095	5	1110 x 2090	950 x 2010	1000 x 2030
1170 x 2095	5	1160 x 2090	1000 x 2010	1050 x 2030

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

\* Bei stumpfer Ausführung Modul, Türblattgröße = Stocklichtbreite + 21 mm bzw. Stocklichthöhe + 6 mm

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