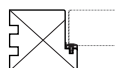
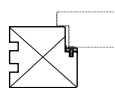


# Modelle RSTA75/66, RSTA75/66 Modul



geeignet für Türen mit

Falzausbildung 14/24 mm bzw. 44 mm Stumpfeinschlag

Türblattgewicht bis 70 kg (bis 90 kg mit 3 Stk. Bänder)

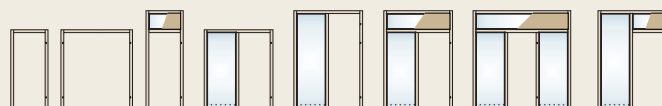
Feuerschutz --

Einbruchhemmung WK2 (WK3 möglich)

## 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>• Nutfräsungen wandseitig als Montagehilfe bei Einschäumen und Einputzen</li> <li>• für Montage in rohe Wandöffnung vor dem Verputzen gerichtet</li> <li>• Dichtung beiliegend</li> <li>◦ Bodenanschlag-Winkelschiene</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. Bohrungen für 3-teilige Einbohrbänder, Abstandsmaße gem. ÖNORM</li> <li>◦ bei Ausführung Modul 2 Stk. Aufnahmeelemente V7601RK 3D für Laschenband V7888 montiert</li> </ul>   |

**Ausführungsmöglichkeiten**



1- oder 2- flügelig mit Kämpfer und Oberlichte, mit Setzholz und Seitenteilvergl.

## Ausschreibungstext

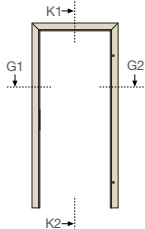
37D7.. A-T. Zarge DANA RSTA75/66

37D7.. Massivholzrahmenstock (Zarge) für 14/24 mm einfach gefälzte Eingangs- und Abschlusstüren (A-T.), für Montage in Rohbauwandöffnung. Rahmenstocksichtflächen gesoftet. Stockmaterial aus Massivholzverbundplatte furniert bzw. foliert. Rahmenfrieße mit wandseitiger Einputznut, für Zusammenbau mit Gehrungsverbindern, mit 2 Stk. Bohrungen für 3-teilige Einbohrbänder. Schließblech und Dichtung montiert. z.B. DANA Massivholzrahmenstock RSTA75/66 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

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

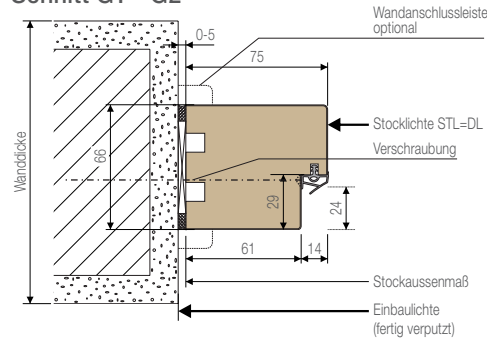
Weitere Informationen siehe Register **Tür- Zargentechnik**, bzw. aktuelle Informationen siehe [www.dana.at](http://www.dana.at)

## Einbaudetail in Massivwand



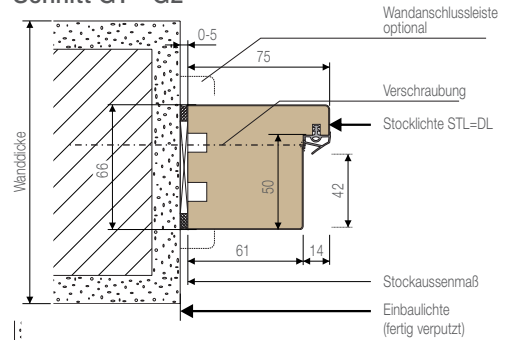
### RSTA75/66

Schnitt G1 - G2

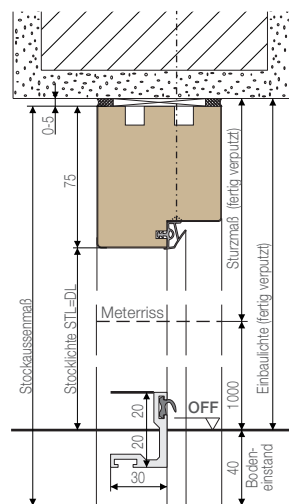


### RSTA75/66 Modul

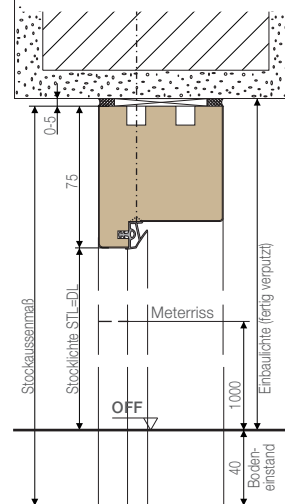
Schnitt G1 - G2



Schnitt K1 - K2

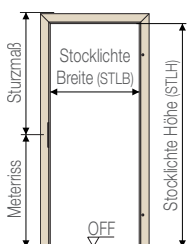


Schnitt K1 - K2



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<br>Wandöffnung<br>[mm] (Sturz) | empf.<br>Einbauluft<br>[mm] | Stock-<br>ausenmaße<br>[mm] | Stocklichte<br>[mm] | für<br>Türblattgröße*<br>[mm] |
|--|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------------|
| 760 x 2090 (1090)                      | 5                           | 750 x 2085                  | 600 x 2010          | 650 x 2030                    |
| 810 x 2090 (1090)                      | 5                           | 800 x 2085                  | 650 x 2010          | 700 x 2030                    |
| 860 x 2090 (1090)                      | 5                           | 850 x 2085                  | 700 x 2010          | 750 x 2030                    |
| 910 x 2090 (1090)                      | 5                           | 900 x 2085                  | 750 x 2010          | 800 x 2030                    |
| 960 x 2090 (1090)                      | 5                           | 950 x 2085                  | 800 x 2010          | 850 x 2030                    |
| 1010 x 2090 (1090)                     | 5                           | 1000 x 2085                 | 850 x 2010          | 900 x 2030                    |
| 1060 x 2090 (1090)                     | 5                           | 1050 x 2085                 | 900 x 2010          | 950 x 2030                    |
| 1110 x 2090 (1090)                     | 5                           | 1100 x 2085                 | 950 x 2010          | 1000 x 2030                   |
| 1160 x 2090 (1090)                     | 5                           | 1150 x 2085                 | 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)