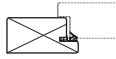


# Modell BMA45, BMA45/EI30



geeignet für Türen mit

Falzausbildung	14/24 mm
Türblattgewicht	bis 70 kg (mit 2 Stk. Bandaufnahmen) bis 90 kg (mit 3 Stk. Bandaufnahmen)
Feuerschutz	EI <sub>2</sub> 30-C (nur bei BMA45EI30)
Einbruchhemmung	WK1, WK2

## Modellbeschreibung

<b>Ausführung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Massivholz-Blendrahmen furniert mit Gehrungsverbindung</li> <li>• einseitig verwendbar (Links- od. Rechts-Angaben erforderlich)</li> <li>• gesoftete Kanten an Rahmenstocksichtflächen</li> <li>• für Montage auf fertig verputzte Wandöffnung bzw. altem Pfostenstock</li> <li>• Dichtung montiert</li> <li>◦ Bodenanschlag-Winkelschiene</li> </ul>
<b>Falzausbildung</b>	für Türen mit Falz 14/24 mm
<b>Material</b>	Massivholzverbundplatte furniert, Kanten mit 3 mm "massiv" Starkkante belegt, 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 bei EI30 Ausführung für ÖNORM EI30 Zylinder-Schloss gerichtet
<b>Bänder</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Stk. Bandaufnahmen für 3-teiliges DANA Justierband (bei EI30 Ausführung 3-teiliges EI30 DANA Justierband) gerichtet montiert, Abstandsmaße gem. ÖNORM</li> </ul>

Ausführungsmöglichkeiten



## Ausschreibungstext

37D7.. I-T. Zarge DANA BMA45

37D7.. Massivholzblendrahmen (Zarge) für 14/24 mm einfach gefälzte Eingangs- und Abschlusstüren (A-T.), für Montage auf fertig verputzte Wandöffnung. Stockmaterial aus Massivholz-Verbundplatte, furniert bzw. foliert, Kanten mit 3 mm "massiv" Starkkante belegt, gesoftet . Rahmenfrieze für Zusammenbau mit Gehrungsverbindern, mit 2 Stk. Bandaufnahmen für 3-teiliges DANA Justierband, vernickelt montiert. Schließblech und Dichtung montiert.

z.B. DANA Massivholzblendrahmen BMA45 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

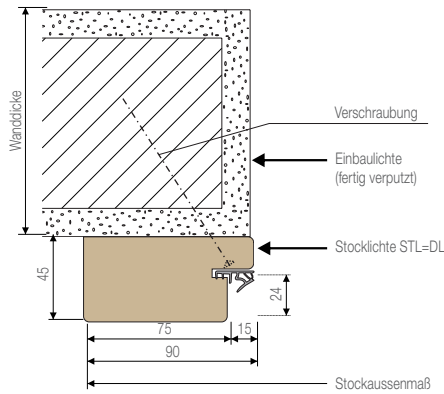
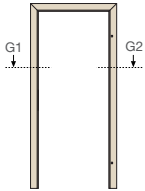
Zeichenerklärung: • ... geprüfte Standardausführung, ◦ ... wahlweise

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

## Einbaudetail in Massivwand

### BMA45 auf verputzter Maueröffnung

Schnitt G1 - G2



### BMA45 auf bestehendem Pfostenstock

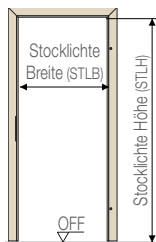
Schnitt G1 - G2



### BMA45/EI30 idente Abbildungen und Dimensionen wie BMA45

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

## Einbaumaße - Montage auf fertig verputzter Maueröffnung bzw. altem Pfostenstock



#### Stocklichtbreite:

600 - 1000 mm  
Intervall: 50 mm

#### Stocklichthöhe:

2010 mm

fertige Wandöffnung [mm]	empf. Einbauluft [mm]	Stock-aussenmaße [mm]	Stocklichte [mm]	für Türblattgröße [mm]
590-610 x 2005-2015	+5 -5	780 x 2100	600 x 2010	650 x 2030
640-660 x 2005-2015	+5 -5	830 x 2100	650 x 2010	700 x 2030
690-710 x 2005-2015	+5 -5	880 x 2100	700 x 2010	750 x 2030
740-760 x 2005-2015	+5 -5	930 x 2100	750 x 2010	800 x 2030
790-810 x 2005-2015	+5 -5	980 x 2100	800 x 2010	850 x 2030
840-860 x 2005-2015	+5 -5	1030 x 2100	850 x 2010	900 x 2030
890-910 x 2005-2015	+5 -5	1080 x 2100	900 x 2010	950 x 2030
940-960 x 2005-2015	+5 -5	1130 x 2100	950 x 2010	1000 x 2030
990-1010 x 2005-2015	+5 -5	1180 x 2100	1000 x 2010	1050 x 2030

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

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