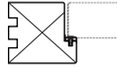
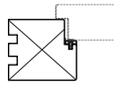


Modelle RSTI75/66, RSTI75/66 Modul



geeignet für Türen mit

Falzausbildung 14/24 mm bzw. 42 mm Stumpfeinschlag

Türblattgewicht bis 45 kg

Feuerschutz --

Einbruchhemmung --

Modellbeschreibung

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

Ausführungsmöglichkeiten



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

Ausschreibungstext

37D7.. I-T. Zarge DANA RSTI75/66

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. Rahmenfrieze mit wandseitiger Montageschaumnut, für Zusammenbau mit Gehrungsverbindern, mit 2 Stk. Bandaufnahmen für DANA Justierband, vernickelt montiert. Schließblech und Dichtung montiert.

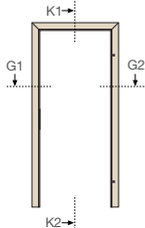
z.B. DANA Massivholzrahmenstock RSTI75/66 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

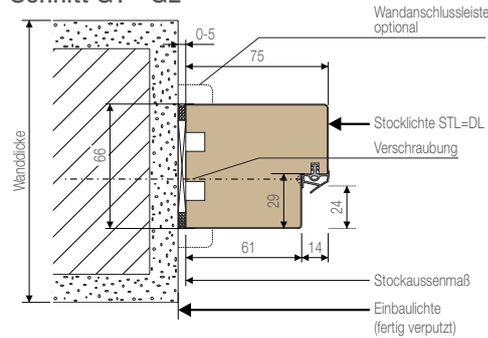
Weitere Informationen siehe Register **Tür- Zargentechnik**, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at

Einbaudetail in Massivwand (fertig verputzt)

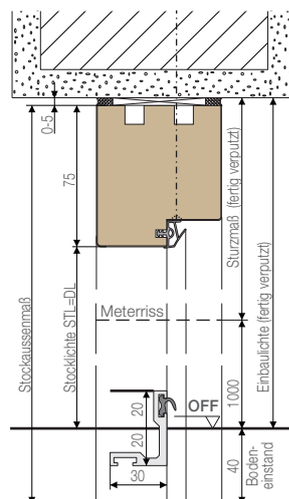


RSTI75/66

Schnitt G1 - G2

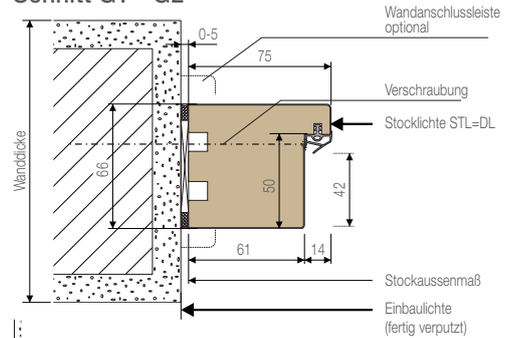


Schnitt K1 - K2

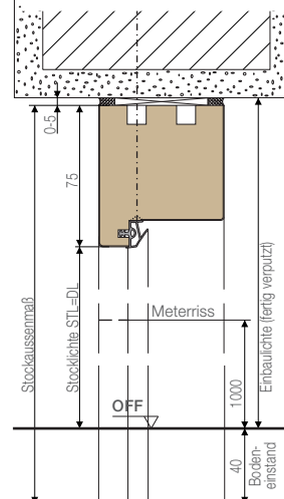


RSTI75/66 Modul

Schnitt G1 - G2

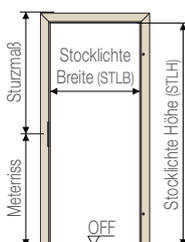


Schnitt K1 - K2



Weitere Einbaudetails siehe DANA-CD, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at

Einbaumaße - Montage in fertig verputzte Wandöffnung



Stocklichtbreite:

600 - 1000 mm
Intervall: 50 mm

Stocklichthöhe:

2010 mm

fertige Wandöffnung [mm] (Sturz)	empf. Einbauluft [mm]	Stockausenmaße [mm]	Stocklichte [mm]	für Türblattgröße* [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