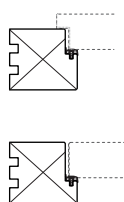


Modelle RSTA75/66, RSTA75/66 Modul



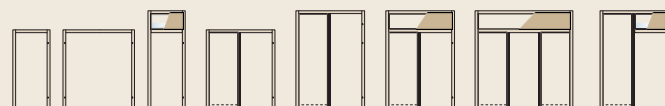
geeignet für Türen mit

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

Ausführung	<ul style="list-style-type: none"> • Massivholz-Rahmenstock furniert mit Gehrungsverbindung • einseitig verwendbar (Links- od. Rechts-Angaben erforderlich) • gesoftete Kanten an Rahmenstocksichtflächen • Nutfräsungen wandseitig als Montagehilfe bei Einschäumen und Einputzen • für Montage in rohe Wandöffnung vor dem Verputzen gerichtet • Dichtung beiliegend ◦ Bodenanschlag-Winkelschiene
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 ONORM Schloss gerichtet, montiert für Schlossposition gem. ONORM
Bänder	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Stk. Bohrungen für 3-teilige Einbohrbänder, Abstandsmaße gem. ÖNORM ◦ bei Ausführung Modul 2 Stk. Aufnahmeelemente V7601RK 3D für Laschenband V7888 montiert

Ausführungsmöglichkeiten



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

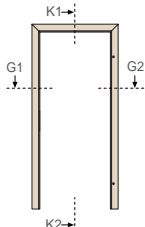
Ausschreibungstext

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. Rahmenfrieze 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:

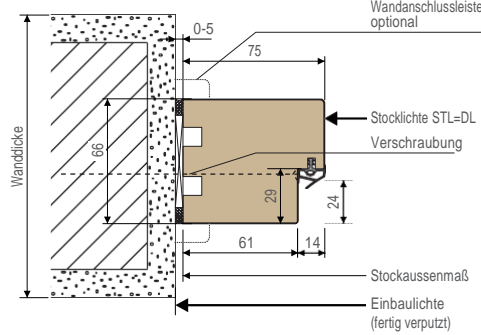
Zeichenerklärung: • ... geprüfte Standardausführung, ◦ ... wahlweise
 Weitere Informationen siehe Register Tür-Zargentechnik, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at

Einbaudetail in Massivwand

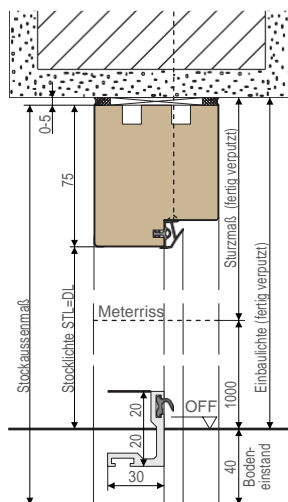


RSTA75/66

Schnitt G1 - G2

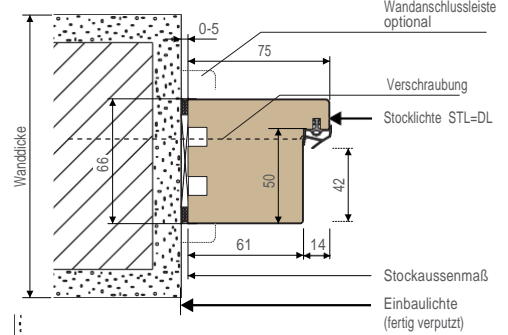


Schnitt K1 - K2

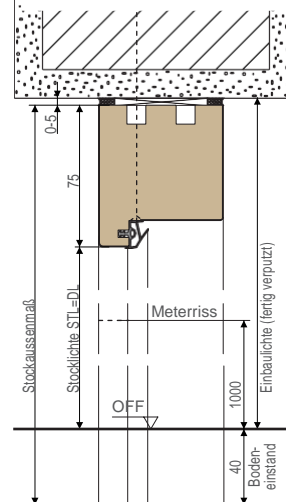


RSTA75/66 Modul

Schnitt G1 - G2

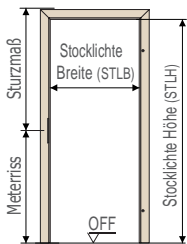


Schnitt K1 - K2



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. Einbaulicht [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