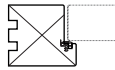
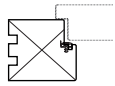


Modelle RSFA80, RSFA80 Modul



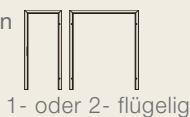
geeignet für Türen mit

Falzausbildung	14/24 mm bzw. 44 mm Stumpfeinschlag
Türblattgewicht	bis 70 kg (bis 90 kg mit 3 Stk. Bänder)
Feuerschutz	--
Einbruchhemmung	WK1, WK2

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 ÖNORM Schloss gerichtet, montiert für Schlossposition gem. ÖNORM
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



mit Kämpfer und Oberlichte (siehe Sonderformen Windfang)

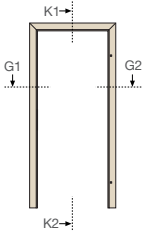
Ausschreibungstext

37D7.. A-T. Zarge DANA RSFA80

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 RSFA80 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

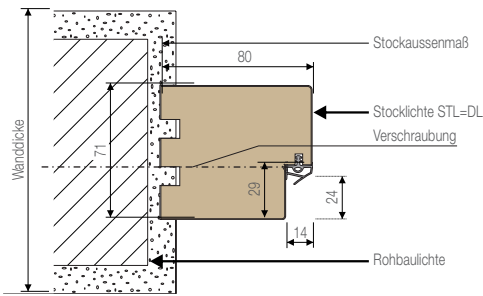
Zeichenerklärung: • ... geprüfte Standardausführung, ◦ ... wahlweise
Weitere Informationen siehe Register Tür- Zargentechnik, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at

Einbaudetail in Massivwand



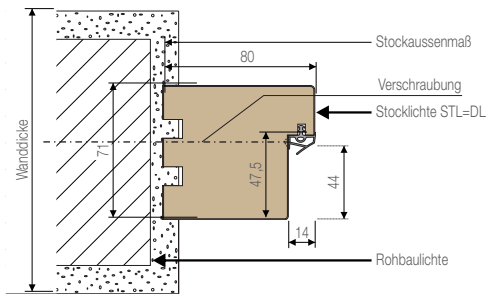
RSFA80

Schnitt G1 - G2

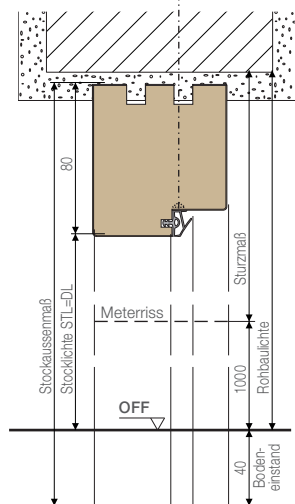


RSFA80 Modul

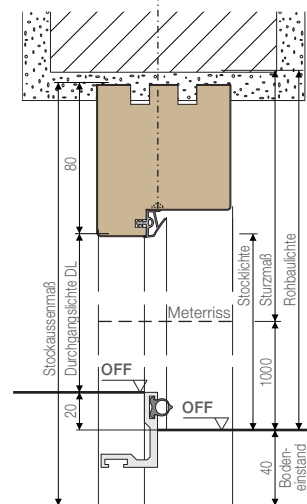
Schnitt G1 - G2



Schnitt K1 - K2 (Variante mit Bodeneinstand)

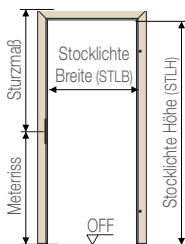


Schnitt K1 - K2 (Variante mit Anschlagsschiene)



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

Einbaumaße - Montage in Rohbauwandöffnung



Stocklichtbreite:

600 - 1000 mm
Intervall: 50 mm

Stocklichthöhe:

2010 mm

Rohbau Wandöffnung [mm] Breite Sturzmaß ideal max.	empf. Einbauluft [mm] ideal max.	Stock- ausßenmaße [mm]	Stocklichte [mm]	für Türblattgröße* [mm]
780 x 1100 - 1110	10 - 20	760 x 2130	600 x 2010	650 x 2030
830 x 1100 - 1110	10 - 20	810 x 2130	650 x 2010	700 x 2030
880 x 1100 - 1110	10 - 20	860 x 2130	700 x 2010	750 x 2030
930 x 1100 - 1110	10 - 20	910 x 2130	750 x 2010	800 x 2030
980 x 1100 - 1110	10 - 20	960 x 2130	800 x 2010	850 x 2030
1030 x 1100 - 1110	10 - 20	1010 x 2130	850 x 2010	900 x 2030
1080 x 1100 - 1110	10 - 20	1060 x 2130	900 x 2010	950 x 2030
1130 x 1100 - 1110	10 - 20	1110 x 2130	950 x 2010	1000 x 2030
1180 x 1100 - 1110	10 - 20	1160 x 2130	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