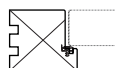
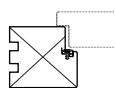


Modelle RSFA80/EI30, RSFA80/EI30 Modul



geeignet für Türen mit

Falzausbildung	14/24 mm bzw. 44 mm Stumpfeinschlag
Türblattgewicht	bis 70 kg (bis 90 kg mit 3 Stk. Bänder) (bis 120 kg bei Modul-Ausführung mit 3 Stk. Bänder)
Feuerschutz	EI ₂ 30-C
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 EI30 Zylinder-Schloss gerichtet, montiert für Schlossposition gem. ÖNORM
Bänder	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Stk. Bohrungen für 3-teil. EI30-Einbohrbänder, Abstandsmaße gem. ÖNORM ◦ bei Ausführung Modul 2 Stk. Bandaufnahmen VX2501 montiert für Laschenband VX7729/120 3D

Ausführungsmöglichkeiten



mit Kämpfer und Oberlichte (siehe Sonderformen Windfang)

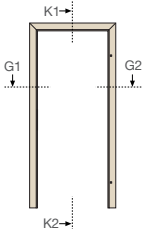
Ausschreibungstext

37D7.. A-T. Zarge DANA RSFA80EI30

37D7.. Massivholzrahmenstock (Zarge) für 14/24 mm einfach gefälzte Eingangs- und Abschlusstüren (A-T.), der **Feuerwiderstandsklasse EI₂30-C**, 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 EI30 Einbohrbänder. Schließblech und Dichtung montiert.
z.B. DANA Massivholzrahmenstock RSFA80EI30 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

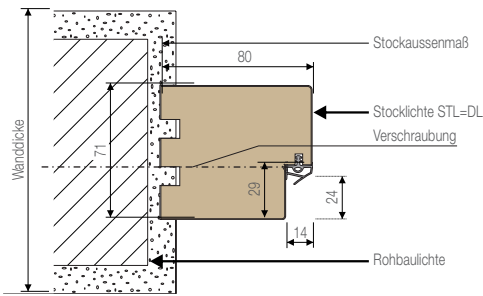
Zeichenerklärung: • ... geprüfte Standardausführung, ◦ ... wahlweise
Weitere Informationen siehe Register **Tür- Zargentechnik**, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at

Einbaudetail in Massivwand



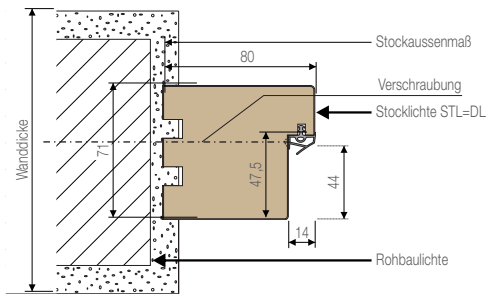
RSFA80/EI30

Schnitt G1 - G2

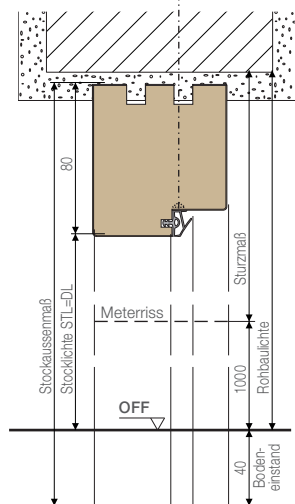


RSFA80/EI30 Modul

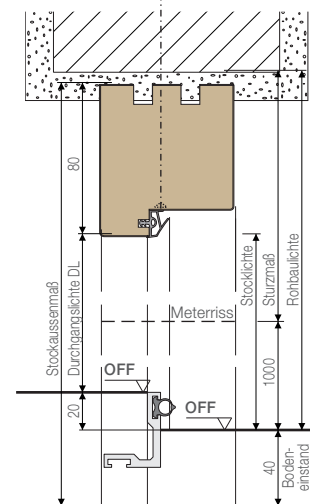
Schnitt G1 - G2



Schnitt K1 - K2 (Variante mit Bodeneinstand)

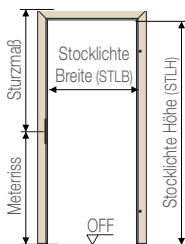


Schnitt K1 - K2 (Variante mit Anschlagsschiene)



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.	Stockausenmaße [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