

Modell Euroba

Falzausbildung	14/24 mm, oder stumpf
Klimakategorie	a, Verformungsklasse 1-2 (entsprechend Innenlage)
Schallschutz R_w	28, 32, 33, 35, 39, dB (Tol. -2, in geprüfter Ausführung je Innenlage)
Feuerschutz	--
Einbruchhemmung	--
Wärmedämmung	--

Modellbeschreibung

Innenlage	WA - Kraftkartonwabe RS - Röhrenspan VS - Vollspan RP - Röhrenspan P LS - Lagenspan
Deckplatte	Hartfaser
Decklage/Oberflächen	furniert und lackiert, pigmentlackiert, geölt bzw. mit Schichtstoffplatten belegt (Designausführung siehe aktuelle Preisliste, Türenbuch, bzw. www.dana.at)
Türblattdicke	42 mm (bei Schichtstoff Nenndicke + 1 mm)
Gewicht	ca. 23 kg (bei Innenlage WA und TBAM 850/2030 mm) ca. 28 kg (bei Innenlage RS und TBAM 850/2030 mm) ca. 50 kg (bei Innenlage VS und TBAM 850/2030 mm) ca. 28 kg (bei Innenlage RP und TBAM 850/2030 mm) ca. 52 kg (bei Innenlage LS und TBAM 850/2030 mm)
Schloss	Position am Türblatt gem. ÖNORM ● ÖNORM KB-Schloss, DM 50 mm, vernickelt ○ Magnetfallenschloss
Bänder	● 2 Stk. Bandoberteile ø 16 mm, vernickelt, Abstandsmaße gem. ÖNORM (bis Türblattgewicht 45 kg, darüber 2 Stk. 3-teilige Bänder ø 16 mm) ○ 2 Stk. Fräsungen für Laschenbänder bei stumpfeinschlagendem Türblatt ○ 2 Stk. verdeckt liegende Bänder Tectus 340 gefräst oder gefräst und montiert für stumpfeinschlagendes Türblatt
Bodenanschlussvarianten	Zeichnungen siehe S. 28
Ausführungsvarianten	1- oder 2-flügelig (symmetrisch oder asymmetrisch geteilt), mit oder ohne Oberblende, jeweils mit oder ohne Glasausschnitte, Zeichnungen siehe S. 28 Pendeltüre Schiebetüre
Zargenausführungen	kombinierbar mit Umfassungszargen Rahmenstöcke, Blendrahmen und Stahlzargen;

Zeichenerklärung:

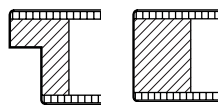
● ... Standardausführung, ○ ... wahlweise

Zeichnungen für diverse Ausführungen finden Sie ab S.28

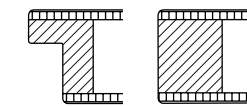
Ausschreibungstexte im DOC-, RTF-, PDF- sowie ABK Format auf www.dana.at unter Planer- und Architekteninformationen abrufbar!

Kantenausführungen

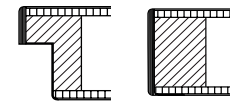
Kantenausführung	3-seitiger Weichholzeinleimer furniert oder foliert Längskanten falz- und überschlagseitig gesoftet
Falzausbildung	Einfachfalz 14/24 mm stumpf



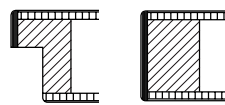
- F ... Furnierkante
- K ... Kunststoffkante



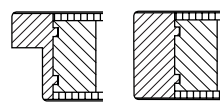
- E ... Einleimer sichtbar



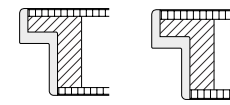
- S ... Starkfurnierkante am Überschlag
mit Furnier- oder Kunststoffkante im Falz



- ABS ... Kompaktkante am Überschlag
von Einleimer oder Anleimer



- A ... Hartholzanleimer



- PU ... Gießharzkante

Mittelfugenausbildung bei 2-flügeligen Türen siehe im Folder Türen- und Zargentechnik

Mögliche Abmessungen

Mögliche Türblattabmessungen je Ausführung bzw. Eigenschaft Breite x Höhe [mm]		
Standardabmessungen		Sonderformatmöglichkeiten
B von-bis Intervall x H		Kunststoff-, Furnierkante, Ein-, Anleimer * B min-max x H min-max
1-flügelig	TB Maß (DL) 650-1050 50 x 2030 (600-1000 50 x 2010)	310-1250 x 1200-2540 (260-1200 x 1180-2520)
2-flügelig	TB Maß (DL) 2*650-2*1050 50 x 2030 (1240-2040 50 x 2010)	2*310-2*1250 x 1200-2540 (560-2440 x 1180-2520)
Oberblende	Maß (STL) 650-2100 50 x 350-600 (600-2040 50 x 2350-2600)	310-2490 x 350-1250 (260-2440 x 1520-3760)

Angaben beziehen sich auf gefälzte Ausführungen. Verfügbarkeit der Zargen im erforderlichen Format hinterfragen.

* Minimal- bzw. Maximalabmessungen bis 1700 x 3700 mm auf Anfrage möglich

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

Prüfatteste Schallschutz u. Stehvermögen

Innenlage	WA Kartonwabe	RS Röhrenspan	VS Vollspan	RP Röhrenspan P	LS Lagenspan
Schalldämmwert R_w [dB]	28 (Tol. -2)	32 (Tol. -2)	33 (Tol. -2)	35 (Tol. -2)**	39 (Tol. -2)**
Prüfzeugnis	TGM/4602/WS	VFA 2000-0284.01	DANA	B 88.261.009.309	B04.261.008.309
gepr. Ausf. *	Funktionsfugen verkittet	Funktionsfugen verkittet	Funktionsfugen verkittet	Anschlagschiene mit Dichtung	Anschlagschiene mit Dichtung
Stehvermögen * Verformungsklasse	a 1			a 2	

* geprüftes Format: 850 x 2030

** Laborprüfung im funktionstüchtigen Zustand in gefälzter Ausführung; bei stumpfer Ausführung Verringerung des Schalldämmwertes um ~ 2dB; Absenkung an Stelle Anschlagschiene kann bei idealem Bodenanschluss gleiche Werte erzielen

Weitere Informationen siehe Folder Türen- und Zargentechnik, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at