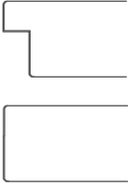


Modell Euroba Kkl b

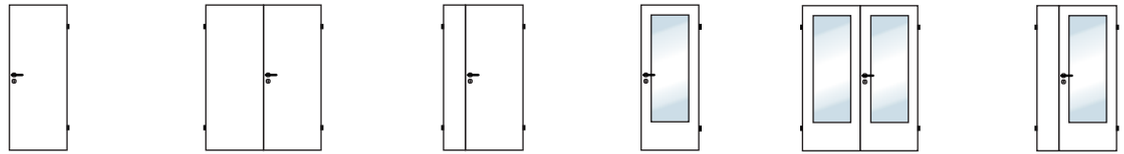
	Falzausbildung	14/24 mm, oder stumpf
	Klimakategorie	b, Verformungsklasse 2
	Schallschutz R_w	32, 35, 39 dB (Tol.-2, in gepr. Ausf. je Innenlage)
	Feuerschutz	--
	Einbruchhemmung	--
	Wärmedämmung	--

Modellbeschreibung

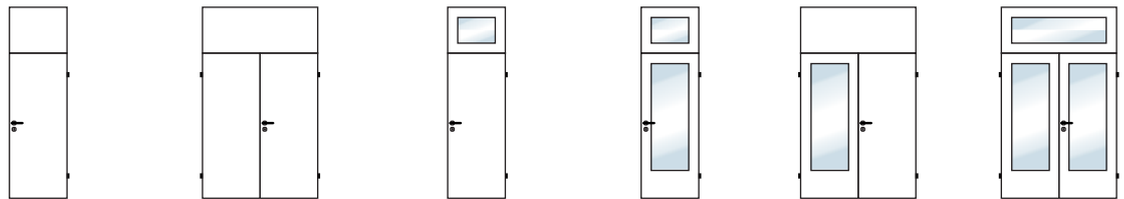
Kantenausführung	<ul style="list-style-type: none"> • 3-seitig furniert oder foliert • Längskanten falz- und überschlagseitig gesoftet
Falzausbildung	<ul style="list-style-type: none"> • Einfachfalz 14/24 mm ○ stumpf
Innenlage	RS - Röhrenspan RP - Röhrenspan P LS - Lagenspan
Deckplatte	Spezialdeckplatte
Decklage/Oberflächen	furniert und lackiert, pigment lackiert, bzw. mit Schichtstoffplatten belegt (siehe aktuelle Preisliste, Türenbuch, bzw. www.dana.at)
Türblattdicke	42 mm ±1 mm (bei Schichtstoff + 1 mm)
Gewicht	ca. 31 kg (bei Innenlage RS und TBAM 850/2030 mm) ca. 31 kg (bei Innenlage RP und TBAM 850/2030 mm) ca. 55 kg (bei Innenlage LS und TBAM 850/2030 mm)
Schloss	ÖNORM BB-Schloss, DM 50 mm, vernickelt Position am Türblatt gem. ÖNORM
Bänder	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Stk. 3-teilige Bänder ø 16 mm, vernickelt, Abstandsmaße gem. ÖNORM ○ 2 Stk. Fräsungen für Laschenbänder für Stumpfeinschlag

Zeichenerklärung: • ... geprüfte Standardausführung, ○ ... wahlweise
Ausschreibungstexte im DOC-, RTF-, PDF- sowie ABK Format auf www.dana.at unter Planer- Architekteninformationen abrufbar!

Ausführungsvarianten



1- oder 2- flügelig (symmetrisch oder asymmetrisch geteilt), mit oder ohne Glasausschnitte:



1- oder 2- flügelig (symmetrisch oder asymmetrisch geteilt), mit Oberblende, jeweils mit oder ohne Glasausschnitte:

Mittelfugenausbildung bei 2- flügeligen Türen siehe Register Tür- Zargentechnik

Mögliche Abmessungen

	Mögliche Türblattabmessungen je Ausführung bzw. Eigenschaft				Breite x Höhe [mm]	
	Standardabmessungen				Sonderformatmöglichkeiten	
	B von-bis Intervall		x H		Kunststoff-, Furnierkante, Einleimer * B min-max x H min-max	
1-flügelig TB Maß (DL)	650-1050 (600-1000)	50 x 50 x	2030 2010)	310-1250 x 1200-2540 (260-1200 x 1180-2520)		
2-flügelig TB Maß (DL)	2x650-2x1050 (1240-2040)	50 x 50 x	2030 2010)	2x310-2x1250 x 1200-2540 (560-2440 x 1180-2520)		
Oberblende Maß (STL)	650-2100 (600-2040)	50 x 50 x	350-600 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	RS Röhrenspan	RP Röhrenspan P	LS Lagenspan
Schalldämmwert R_w [dB]	32 (Tol. -2)	35 (Tol. -2)**	39 (Tol. -2)**
Prüfzeugnis	VFA2000-0284.01	B 88.261.009.309	B04.261.008.309
gepr. Ausf. *	Funktionsfugen verkittet	Anschlagschiene funktionsfähig	Anschlagschiene funktionsfähig
Stehvermögen * Verformungsklasse	b 2		

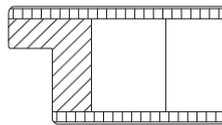
* geprüfetes Format: 850 x 2030

** in Verbindung mit Schallschutzdichtungen

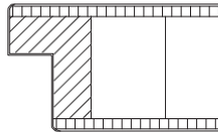
Weitere Informationen siehe Register Schutzfunktionen / Normen, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at

Kantenausführungen

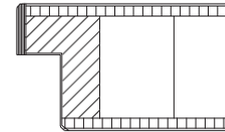
gefälzt



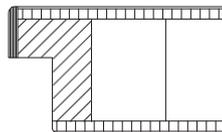
E .. Einleimer sichtbar



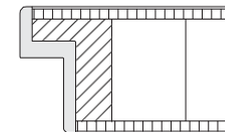
F .. Furnierkante oder
K .. Kunststoffkante



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



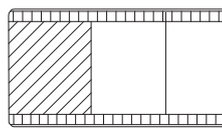
ABS- oder Kompaktkante
am Überschlag von Einleimer
oder Anleimer



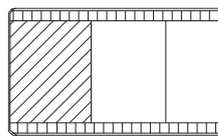
PU .. Gießharzkante

Mittelfugenausbildung bei 2- flügeligen Türen siehe Register Tür- Zargentechnik

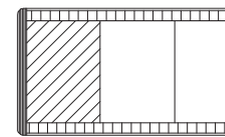
stumpf



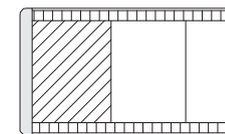
E .. Einleimer sichtbar



F .. Furnierkante oder
K .. Kunststoffkante



S .. Starkfurnierkante

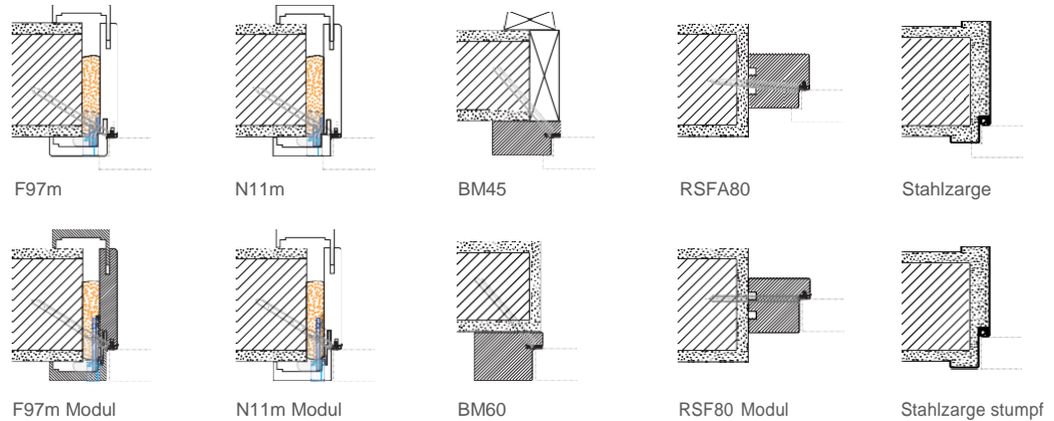


PU .. Gießharzkante

Mittelfugenausbildung bei 2- flügeligen Türen siehe Register Tür- Zargentechnik

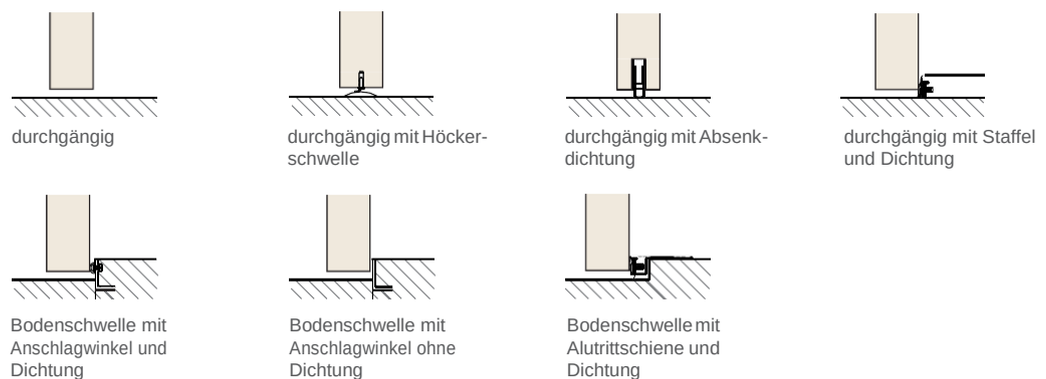
Weitere Informationen siehe Register Tür- und Zargentechnik, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at

Zargenausführungen



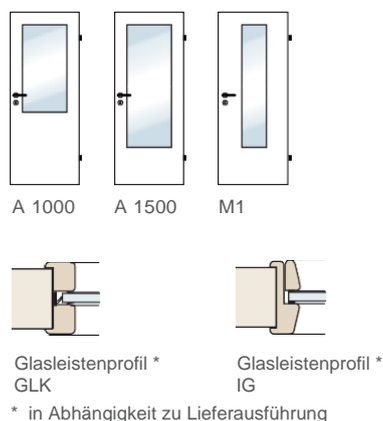
Weitere Informationen siehe Register Tür- Zargentechnik, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at

Bodenanschlussvarianten



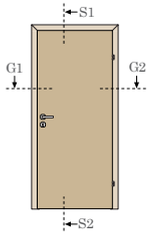
Weitere Informationen siehe Register Tür- Zargentechnik und Zubehör, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at

Glasausschnitte (weitere Varianten siehe aktuelle DANA Preisliste)

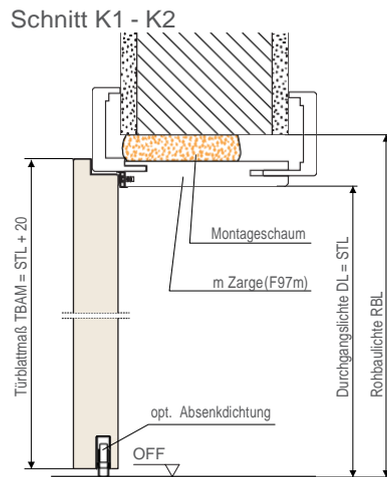


Weitere Informationen siehe Register Tür- und Zargentechnik, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at

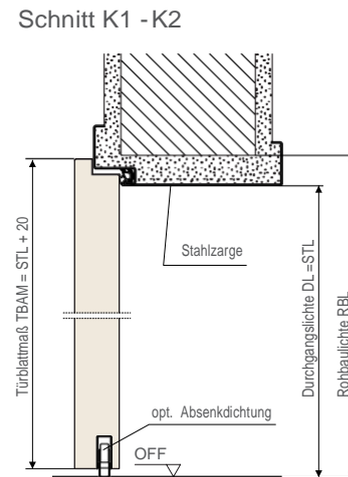
Einbaudetails für gefälzte Ausführungen



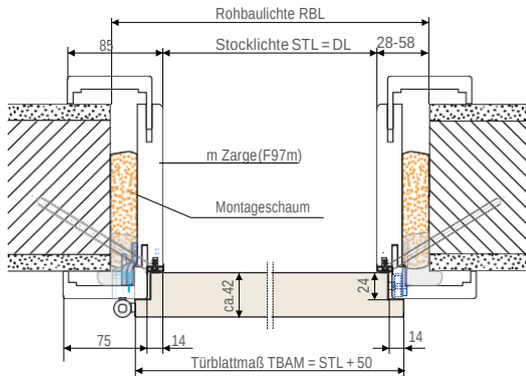
in Holzarge



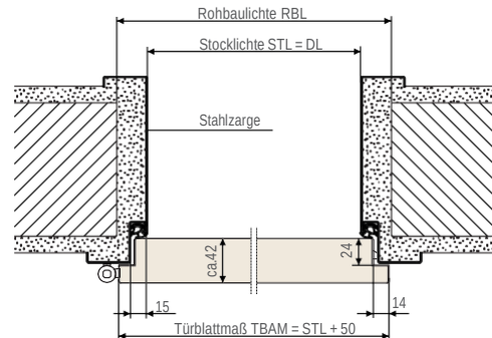
in Stahlzarge



Schnitt G1 - G2



Schnitt G1 - G2



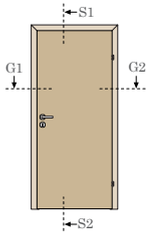
Maßtabelle (für Einbau in Holzarge)		Höhe (mm)	Breite (mm)								
Rohbaulichte (RBL)	max.	2090*	760	810	860	910	960	1010	1060	1110	1160
	ideal	2048*	676	726	776	826	876	926	976	1026	1076
	min.	2038*	656	706	756	806	856	906	956	1006	1056
Stocklichte (STL)		2010*	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Durchgangslichte (DL)		**	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Türblattaußenmaß (TBAM)		2030	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050
Sturzmaß ab Waagriß (SM)		1048*									

* gemessen vom fertigen, tieferen Fußboden (bei Niveauunterschieden)

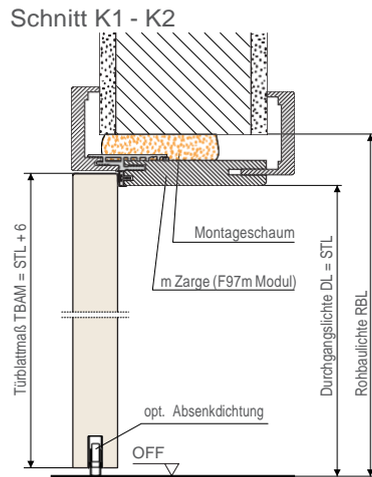
** Achtung wichtiger Hinweis: Bei Bodenniveauunterschieden und bei Einsatz von Bodenschwellen verringert sich die Durchgangslichte um die Höhe der Schwelle

Maßtabelle für 2-flügelige Ausführungen siehe Register Tür- Zargentechnik, weitere Einbaudetails siehe DANA-CD bzw. www.dana.at

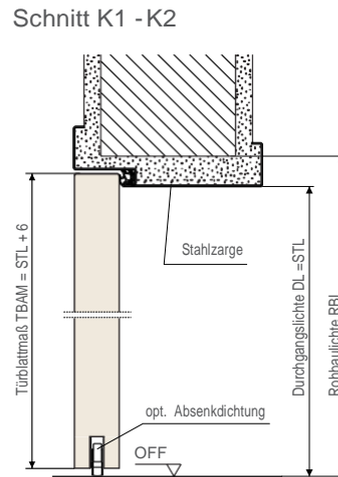
Einbaudetails für stumpfe Ausführungen



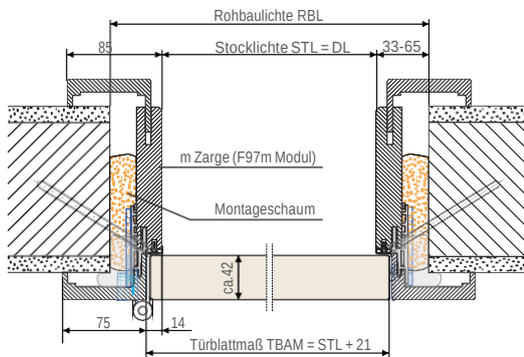
in Holzzarge



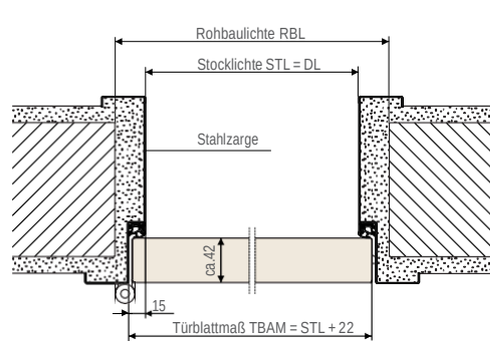
in Stahlzarge



Schnitt G1 - G2



Schnitt G1 - G2



Maßstabelle (für Einbau in Zarge Modul)		Höhe (mm)	Breite (mm)								
Rohbaulichte (RBL)	max.	2090*	760	810	860	910	960	1010	1060	1110	1160
	ideal	2055*	690	740	790	840	890	940	990	1040	1090
	min.	2046*	666	716	766	816	866	916	966	1016	1066
Stocklichte (STL)		2010*	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Durchgangslichte (DL)		**	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Türblattaußenmaß (TBAM)		2016	621	671	721	771	821	871	921	971	1021
Sturzmaß ab Waagriß (SM)		1055*									

* gemessen vom fertigen, tieferen Fußboden (bei Niveauunterschieden)

** Achtung wichtiger Hinweis: Bei Bodenniveauunterschieden und bei Einsatz von Bodenschwellen verringert sich die Durchgangslichte um die Höhe der Schwelle

Bänder

	für DANA Zargen bzw. Stöcke mit Incanto Justierbandaufnahme	für Zargen bzw. Stöcke mit M10 Gewindeaufnahme	für Zargen bzw. Stöcke mit Bohrungen für Eindrehbänder
für gefälzte Türen			
3-teilig, Standard ø16 mm, vernickelt			
Designband 3-teilig, ø16 mm, vernickelt			

für stumpfe Türen

Lappenband, 3-teilig, ø15 mm, vernickelt, V7888 für DANA Zargen / Stöcke bzw. Stahlzargen	
Lappenband, VX..... 3D für DANA Zargen / Stöcke bzw. Stahlzargen	

Standard je Zargenausführung

Sichtbeschläge Schlösser Zubehör

Verschiedenste Rosetten- bzw. Langschildbeschlagsgarnituren verfügbar. (Siehe Türenbuch)	BB-Schloss DM 50 mm	WC-Schloss DM 50 mm	Zylinder-Schloss DM 50 mm	Verschieden Lüftungsgitter verfügbar (siehe Türenbuch)

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