

# Modell Immun2

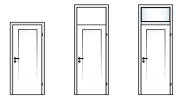
	Falzausbildung	14/24 mm, oder 42 mm stumpf			
	Klimakategorie	b, Verformungsklasse 2			
	Schallschutz R <sub>w</sub>	37 dB (Tol2, in gepr. Ausführung mit Anschlagschiene bzw. Absenkdichtung)			
<u> </u>	Feuerschutz	El <sub>2</sub> 30-C, E30-C			
<u> </u>	Rauchschutz	S <sub>200</sub> , S <sub>a</sub> (4-seit. Dichtung erforderlich)			
	Einbruchhemmung	WK2 (RC2) möglich			
	Wärmedämmung U-Wert [W/m²K]	2,0 bei Roh-Türblatt ohne Zarge 2,0 bei Element mit F97m 1,9 bei Element mit RST 2,2 bei Element mit Stahlzarge			

# Modellbeschreibung

Kantenausführung	<ul> <li>Hartholzeinleimer</li> <li>3seitig furniert bzw. foliert</li> <li>Längskanten gesoftet</li> <li>Brandschutz Quellstreifen 3-seitig</li> </ul>
Falzausbildung	• Einfachfalz 14/24 mm  • 42 mm stumpf
Innenlage	mehrlagige Spezialeinlage
Deckplatte	Spezialdeckplatte
Decklage/Oberflächen	furniert und lackiert bzw. geölt, pigment lackiert, bzw. mit Schichtstoffplatten belegt (siehe aktuelle Preisliste, Türenbuch, bzw. www.dana.at)
Türblattdicke	42 mm ±1 mm (Schichtstoff + 1 mm)
Gewicht	ca. 62 kg (bei TBM 950/2030 mm)
Schloss	• ÖNORM El30 Zylinder-Schloss mit Wechsel, DM 60 mm, Position am Türblatt gem. ÖNORM, geprüft nach ÖNORM B 3858, bzw. DIN 18250 • El30 Mehrfachverriegelungsschloss
Bänder	<ul> <li>2 Stk. 3 teilige Twin-Bänder El30 ø 16 mm, Abstandsmaße gem. ÖNORM</li> <li>2 Stk. verdecktliegende Bänder bzw. El30 Laschenbänder stumpf</li> </ul>
Sichtbeschläge	geprüft nach ÖNORM B 3859, oder ÖNORM B 3850, bzw. DIN 18273
Türschließer	geprüft nach EN 1154, bzw. ÖNORM B3850
Türspion	∘ El30 geprüft nach ÖNORM B 3850
	e Standardausführung, 。 wahlweise RTF-, PDF- sowie ABK Format auf <u>www.dana.at</u> unter Planer- Architekteninformationen abrufbar!



# Ausführungsvarianten



1-flügelig, mit/ohne Verglasung, mit/ohne Oberblende, mit/ohne Oberlichtverglasung

Oberlichtverglasungen nur mit Rahmenstöcken oder Stahlzargen

# Mögliche Abmessungen und Prüfatteste

	Mögliche maximale Stocklichten je Eigenschaften durch Prüfungen nachgewiesen						
	Feuerschutz '	El <sub>2</sub> 30-C, E30-C Holzzarge/RST gefälzt	B x H [mm] Holzzarge/RST/ Stahlzarge stumpf	Rauch-* schutz S <sub>200</sub> B x H [mm]	Einbruch- schutz* B x H [mm]	Schall-* schutz B x H [mm]	bei Klima- kategorie* B x H [mm]
1-flügelig	1050 x 2100	1100 x 2200	1200 x 2500	1050 x 2212	1210 x 2420	1250 x 2680	850 x 2010
Oberblende	max	636	-	max 835	-	beliebig	-
inkl. Oberblende	1050 x 2725	1100 x 2825	-	1050 x 3000	-	1250 x 3020	-
Oberlichte	max	1475	-	max 730	beliebig	beliebig	-
inkl. Oberlichte	1050 x 3658	1100 x 3758	-	1050 x 3000	1210 x 3758	1250 x 3020	-
2-flügelig		-		-	-	-	-
Oberblende	-			-	-	-	-
inkl. Oberblende	-			-	-	-	-
Oberlichte	-			-	-	-	-
inkl. Oberlichte	-			-	-	-	-
Zeugnisse	R-14.1.117-8833			R-14.1.4 18-6560	1572/2022	2020-05- 0460-G3	intern
geprüft mit Bodenanschluss	durchgängig, mit Schwelle, mit Anschlagschiene oder mit Absenkdichtung			Absenk- dichtung oder Schwelle mit Dichtung	-	Absenk- dichtung oder Schwelle mit Dichtung	-
geprüft in Baukörper °°	Ziegel, Beton, Vorsatzschale, Leichtbauwand						

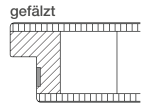
<sup>\*</sup> Angaben gültig für gefälzte und stumpfe Ausführungen

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

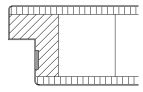
<sup>°°</sup> Dokument "Einbauvoraussetzungen für DANA Funktionstüren, Wandbeschreibungen, Hinterfüllungen" auf www.dana.at beachten!



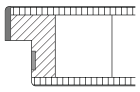
### Kantenausführungen



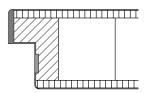
Einleimer sichtbar, Brandschutzquellstreifen sichtbar



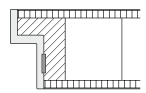
Furnier- oder Kunststoffkante Brandschutzquellstreifen sichtbar



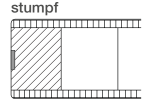
ABS Kante, Einleimer im Falz sichtbar, Brandschutzquellstreifen sichtbar



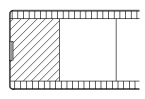
Starkfurnier Kante mit Furnierkante im Falz, Brandschutzquellstreifen sichtbar



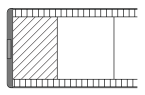
Gießharzkante Brandschutzquellstreifen nicht sichtbar



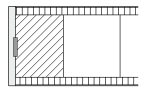
Einleimer sichtbar, Brandschutzquellstreifen sichtbar



Furnier- oder Kunststoffkante Brandschutzquellstreifen sichtbar



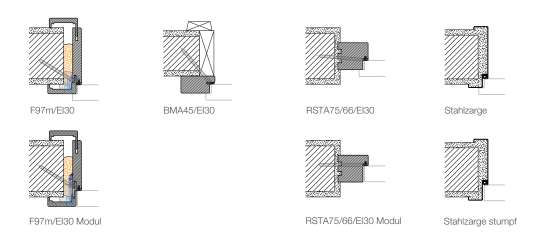
Starkfurnier- oder ABS- Kante Brandschutzquellstreifen sichtbar



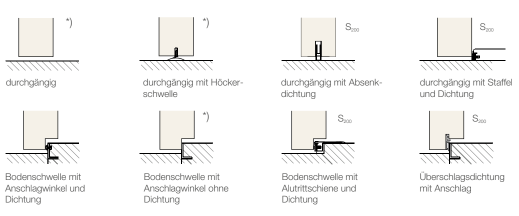
Gießharzkante Brandschutzquellstreifen nicht sichtbar



### Zargenausführungen



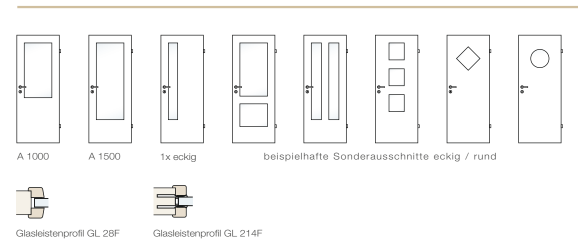
#### Bodenanschlussvarianten



<sup>\*)</sup> kein Schallschutznachweis

 $S_{200}$ ...eine der so gekennzeichneten Varianten ist erforderlich, wenn Rauchschutzfunktion  $S_{200}$  gefordert ist

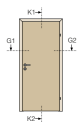
### Glasausschnitte (keine Einbruchhemmung möglich!)



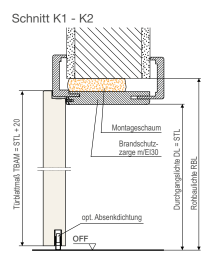
Weitere Informationen siehe Register Tür- Zargentechnik und Zubehör, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at



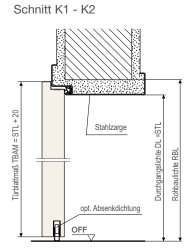
### Einbaudetails für gefälzte Ausführungen



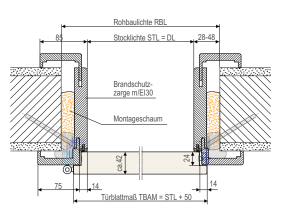
#### in Holzzarge



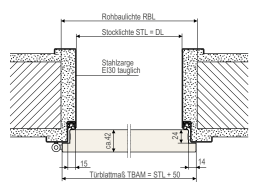
in Stahlzarge



Schnitt G1 - G2



Schnitt G1 - G2



Maßtabelle (für Einbau in Holzzarge)		Höhe (mm)	Breite (mm)		
	max.	2058	946	996	1046
Rohbaulichte (RBL)	ideal	2048*	926	976	1026
	min.	2038*	906	956	1006
Stocklichte (STL)		2010*	850	900	950
Durchgangslichte (DL)		**	850	900	950
Türblattaußenmaß (TBAM)		2030	900	950	1000
Sturzmaß ab Waagriß (SM)		1048*			

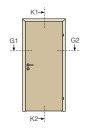
<sup>\*</sup> gemessen vom fertigen, tieferen Fußboden bei Niveauunterschieden

weitere Einbaudetails siehe DANA-CD bzw. www.dana.at

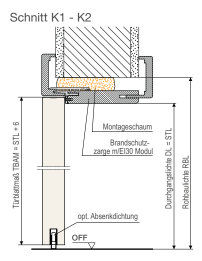
<sup>\*\*</sup> Achtung wichtiger Hinweis: Bei Bodenniveauunterschieden und bei Einsatz von Bodenschwellen verringert sich die Durchgangslichte um die Höhe der Schwelle



### Einbaudetails für stumpfe Ausführungen

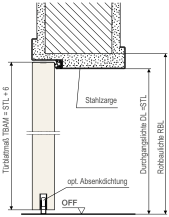


#### in Holzzarge

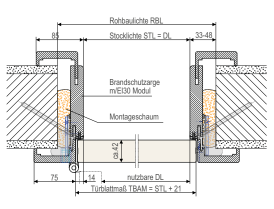


in Stahlzarge

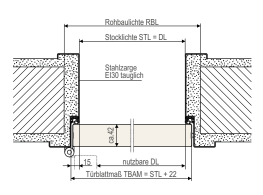
Schnitt K1 - K2



Schnitt G1 - G2



Schnitt G1 - G2



Maßtabelle (für Einbau in Holzzarge)		Höhe (mm)	Breite (mm)		
	max.	2058	946	996	1046
Rohbaulichte (RBL)	ideal	2056*	938	988	1038
	min.	2046*	916	966	1016
Stocklichte (STL)		2010*	850	900	950
nutzbare DL° mit Bänder: VX stumpf		2010**	812	862	912
nutzbare DL° mit Bänder: Tectus		2010**	817	867	917
Türblattaußenmaß (TBAM)		2016	871	921	971
Sturzmaß ab Waagriß (SM)		1056*			

<sup>°</sup> bei 90° Öffnungswinkel

weitere Einbaudetails siehe DANA-CD bzw. www.dana.at

<sup>\*</sup> gemessen vom fertigen, tieferen Fußboden (bei Niveauunterschieden)

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



#### Türverschlüsse bei Fluchttüren (keine Einbruchhemmung möglich!)

Man unterscheidet die Verschlüsse bei Fluchttüren, je nach wahrscheinlich möglicher Notsituation, in Notausgangsverschlüsse und Panikverschlüsse.

#### Notausgangsverschlüsse nach EN 179

Die Notwendigkeit eines Notausgangverschlusses liegt dann vor, wenn es sich um eine Fluchttüre handelt, mit deren Handhabung und Funktionsweise eventuell Flüchtende vertraut sind und es zu keiner Paniksituation kommen kann (z.B.: Fluchttüren in Betrieben, ohne allgemeinem Publikumsverkehr).

Die Anforderungen an ein Notausgangverschlusssytem, bestehend aus Hauptschloss, eventuellen Zusatzschlössern samt Verriegelungsgegenstücken und Beschlag, werden in der ÖNORM EN 179 geregelt.







Beispielset:

DORMAKABA 127-B, El30, ÖN, Rosettengarnitur GEOS 1754FH/D6K/55ZFH mit Drücker/Drücker, geteilter Drückerstift 9 mm

Funktionsbeschreibung: Innen

- der Türflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen;

Verriegelung mit dem Schlüssel

Aussen - der Türflügel ist mit Drücker und Schlüssel zu öffnen; Verriegelung mit dem Schlüssel

- bei Knopfbeschlag ist der Türflügel nur mit dem Schlüssel zu öffnen



### Türverschlüsse bei Fluchttüren (keine Einbruchhemmung möglich!)

#### Panikverschlüsse nach EN 1125

Die Notwendigkeit eines Panikverschlusses liegt dann vor, wenn es sich um eine Fluchttüre handelt, mit deren Handhabung und Funktionsweise eventuell Flüchtende nicht vertraut sind und es zu einer Paniksituation kommen kann (z.B.: Fluchttüren in öffentlichen Gebäuden, mit allgemeinem Publikumsverkehr).

Die Anforderungen an ein Panikverschlusssytem, bestehend aus Hauptschloss, eventuellen Zusatzschlössern samt Verriegelungsgegenstücken und Beschlag mit horizontaler Betätigungsstange, werden in der ÖNORM EN 1125 geregelt.

#### 1- flügelig







Beispielset:

DORMAKABA 127-B, El30, ÖN, Panik-Stangengriff, Kurzschildhalbgarnitur GEOS 1754FH/D51G/62ZFH, Blindschild komplett ungelocht 5142DUAFH/DIN, Panik-Drückerstift Art. 9 mm

Funktionsbeschreibung: Innen

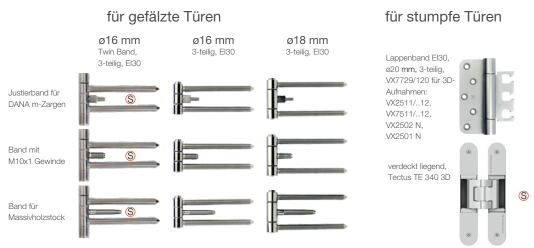
- der Türflügel ist jederzeit über die Griff- oder Druckstange zu öffnen; Verriegelung mit dem Schlüssel

Aussen - der Türflügel ist mit Drücker und Schlüssel zu öffnen; Verriegelung mit dem

Schlüssel - bei Knopfbeschlag ist der Türflügel nur mit dem Schlüssel zu öffnen



#### Bänder



S Standard je Zargenausführung

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

#### Türschließer

Verwendete Türschließer müssen der ÖNORM EN1154 entsprechen, bzw. in Verbindung mit Brandschutztüren einen Nachweis der Brandschutztauglichkeit besitzen. Bei 2-flügeligen Türen ist zusätzlich eine Schließfolgeregelung vorzusehen. In Verbindung mit einer 2-flügeligen Fluchttüre ist eine zusätzliche Mitnehmerklappe am Standflügel vorzusehen.



Oberkopfschließer mit Gleitschiene z.B.: GEZE TS3000 schwarz



Oberkopfschließer mit Gleitschiene z.B.: dormakaba TS93



Integrierter Schließer mit Gleitschiene z.B.: dormakaba ITS96

### Sichtbeschläge Schlösser Zubehör



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