

## Immun2 / Immun3 (Typ42)



<b>Falzausbildung</b>	gefälzt 24/14 mm oder stumpf
<b>Klimaklasse</b>	Modell Immun2 b2 Modell Immun3 c2
<b>Schalldämmung</b> Rw [dB] (-Tol.)	Immun2 + Immun3.....37 (-2) in geprüfter Ausführung mit Anschlagsschiene bzw. Absenkdichtung
<b>Feuerschutz</b>	EI <sub>2</sub> 30-C
<b>Rauchschutz</b>	S <sub>200</sub> möglich (bei 4-seitig umlaufender Dichtung)
<b>Einbruchhemmung</b>	WK2 (RC2) möglich
<b>Wärmedämmung</b> U-Wert [W/m <sup>2</sup> K]	2,0..... bei Roh-Türblatt ohne Zarge 2,0..... bei Element mit Holzumfassungszarge 1,9..... bei Element RST 2,2..... bei Element mit Stahlzarge
<b>Kantenausführung</b>	Hartholzeinleimer 3seitig furniert bzw. foliert Längskanten gesoftet Feuerschutz Quellstreifen 3-seitig
<b>Innenlage</b>	mehrlagige Spezialeinlage (Türblattgewicht ca. 59 kg bei TBM 900/2030 mm)
<b>Deckplatte</b>	Spezialdeckplatte
<b>Decklage/ Oberflächen</b>	furniert und lackiert bzw. geölt, pigmentlackiert bzw. mit Schichtstoffplatten belegt
<b>Türstärke</b>	42 mm +/- 1 mm (bei Schichtstoff + 1 mm)
<b>Schloss</b>	ÖNORM EI30 Zylinderschloss mit Wechsel, DM 60 mm, Schlossnuss 8,5 mm Position am Türblatt gem. ÖNORM, geprüft nach ÖNORM B 3858, bzw. DIN 18250
<b>Bänder</b> Abstandsmaße gem. ÖNORM	Gefälzt 2 Stk. Twin-Bandseitenteile EI30 Edeldstahloptik mit Schutzfolie montiert, inkl. 2 Stk. Twin-Bandmitelteile EI30 lose für Justier/Holz/Stahl Stumpf 2 Stk. Laschenbänder Tectus 340 (verdeckt) gefräst und montiert
<b>Sichtbeschläge</b>	geprüft nach ÖNORM B 3859, bzw. ÖNORM B 3850, bzw. DIN 18273
<b>Türschließer</b>	geprüft nach EN 1154, bzw. ÖNORM B3850
<b>Sonstiges</b>	ohne Türspion, ohne Lüftungsbaustein

### Mögliche maximale Stocklichter je Eigenschaften durch Prüfungen nachgewiesen

	Feuerschutz * EI <sub>2</sub> 30-C, E30-C B x H (mm)			Rauchschutz * S <sub>200</sub> B x H (mm)	Einbruchschutz * B x H (mm)	Schallschutz * B x H (mm)	Klimaklasse * B x H (mm)
1-flügelig	1050 x 2100 Stahlzarge gefälzt	1100 x 2200 Holzzarge+RST gefälzt	1200 x 2500 Holzzarge+RST+ Stahlzarge stumpf	1050 x 2212	1210 x 2420	1250 x 2680	850 x 2010
Oberblende	max. 636			max. 835	-	nicht eingeschränkt	-
inkl. Oberblende	1050 x 2725 Stahlzarge	1100 x 2825 Holzzarge	-	1050 x 3000	-	1250 x 3020	-
2-flügelig	-			-	-	-	-
Oberblende	-			-	-	-	-
inkl. Oberblende	-			-	-	-	-
geprüft mit Bodenanschluss	durchgängig, mit Schwelle oder mit Absenkdichtung			Absenkdichtung oder Schwelle mit Dichtung	-	Absenkdichtung oder Schwelle mit Dichtung	-
geprüft in Baukörper	Ziegel, Beton, Leichtbauwand, Vorsatzschale						

\* Angaben gültig für gefälzte und stumpfe Ausführungen

#### Zusatzinfos:

- Geringere Durchgangslichter bei Verwendung von Bodenschwelle. Berechnung der nutzbaren Durchgangslichter siehe Seite 208.