

FUNKTIONSINNENTÜREN- DETAILANGABEN

Dominanta2 / Dominanta3 (Typ65)



Falzausbildung	3seitiger Doppelfalz 24/14 + 20/15 mm, 42 mm stumpf + Scheinfalz oder Kontext66-Falz 14/14 mm					
Klimaklasse	Modell Dominanta2 b2 Modell Dominanta3 c3					
Schalldämmung Rw [dB] (-Tol.)	Dominanta2 + Dominanta342 (-3) in geprüfter Ausführung mit Anschlagschiene bzw. Absenkdichtung in geprüfter Ausführung mit Kontext66 und Absenkdichtung					
Feuerschutz	EI ₂ 30-C					
Rauchschutz	S ₂₀₀ -C möglich (bei 4-seitig umlaufender Dichtung)					
Einbruchhemmung	WK2 (RC2) und WK3 (RC3) möglich					
Wärmedämmung U-Wert [W/m²K]	1,0bei Roh-Türblatt ohne Zarge 1,1bei Element mit Holzumfassungszarge und RST 1,4bei Element mit Stahlzarge EF/DF 1,0bei Element mit F97mF					
Kantenausführung	Hartholzeinleimer 3seitig furniert bzw. foliert Längskanten gesoftet Feuerschutz Quellstreifen 3-seitig					
Innenlage	mehrlagige Spezialeinlage, (Türblattgewicht ca. 66 kg bzw. ca. 74 kg bei WK3(RC3) bei TBM 980/2030 mm)					
Deckplatte	Spezialdeckplatte					
Decklage/ Oberflächen	furniert und lackiert bzw. geölt, pigmentlackiert bzw. mit Schichtstoffplatten belegt					
Türstärke	64 mm +/- 1 mm (bei Schichtstoff + 1 mm)					
Schloss	ÖNORM EI30 Zylinderschloss mit Wechsel, DM 70 mm Position am Türblatt gem. ÖNORM, geprüft nach ÖNORM B 3858, bzw. DIN 18250					
Bänder Abstandsmaße gem. ÖNORM	Gefälzt 2 Stk. Twin-Bandseitenteile EI30 Edelstahloptik mit Schutzfolie montiert, inkl. 2 Stk. Twin-Bandmittelteile EI30 lose für Justier/Holz/Stahl Stumpf 2 Stk. Laschenbänder Tectus 540 (verdeckt) gefräst und montiert Kontext66 2 Stk. Laschenbänder Tectus 541 FVZ (verdeckt) gefräst und montiert					
Sichtbeschläge	geprüft nach ÖNORM B 3859, bzw. ÖNORM B 3850, bzw. DIN 18273					
Türschließer	geprüft nach EN 1154, bzw. ÖNORM B3850					
Sonstiges	ohne Türspion, ohne Lüftungsbaustein					

Mögliche maximale Stocklichten je Eigenschaften durch Prüfungen nachgewiesen

mognetic maximus decements. Je 2.8enounaten daren Francisco massige mesen							
	Feuerschutz * EI ₂ 30-C, E30-C B x H (mm)	Rauchschutz * S ₂₀₀ B x H (mm)	Einbruchschutz * B x H (mm)	Schallschutz * B x H (mm)	Klimaklasse * B x H (mm)		
1-flügelig	1319 x 2645	1319 x 2645	1319 x 2645	1319 x 2645	850 x 2010		
Oberblende	max. 879 mm	max. 879	-	max. 879	-		
inkl. Oberblende	1319 x 3500	1319 x 3500	-	1319 x 3500	-		
2-flügelig	2530 x 2645	2530 x 2645	2530 x 2645	2530 x 2645	-		
Oberblende	max. 879	max. 879	-	max. 879	-		
inkl. Oberblende	2530 x 3500	2530 x 3500	-	2530 x 3500	-		
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 <u>Zusatzinfos:</u>

⁻ Geringere Durchgangslichte bei Verwendung von Bodenschwelle. Berechnung der nutzbaren Durchgangslichte siehe Seite 208.