

Modell Monsun

Falzausbildung	14/24 mm, oder stumpf
Klimakategorie	a, Nassraum tauglich gem. EN16580
Schallschutz R_w	28 dB (geprüft in verkittetem Zustand Tol. \sim 2 dB)
Feuerschutz	--
Rauchschutz	--
Einbruchhemmung	--
Wärmedämmung U-Wert [W/m ² K]	--

Modellbeschreibung

Innenlage	Polystyrolinnenlage
Deckplatte	feuchteresistente Spezial-Holzwerkstoffplatte
Decklage/Oberflächen	Schichtstoffplatten 1,0 mm (Designausführung siehe aktuelle Preisliste, Türenbuch, bzw. www.dana.at)
Türblattdicke	43 mm \pm 1 mm
Gewicht	ca. 26 kg (bei TBM 900/2030 mm)
Schloss	Position am Türblatt gem. ÖNORM <ul style="list-style-type: none"> ● ÖNORM KB-Schloss, DM 50 mm, Schlossnuss 8,5 mm ○ idealerweise in Edelstahl ausgeführt
Bänder	<ul style="list-style-type: none"> ● 2 Stk. 2-teilige Einbohrbänder \varnothing 16 mm, Abstandsmaße gem. ÖNORM ○ 2 Stk. Lappenbänder für stumpfeinschlagendes Türblatt
Sichtbeschläge	○ idealerweise geprüft nach ÖNORM EN 1906
Türschließer	○ idealerweise geprüft nach EN 1154
Türspion	○
Bodenanschlussvarianten	Zeichnungen siehe S. 24
Ausführungsvarianten	1-flügelig, mit oder ohne Oberblende, jeweils mit oder ohne Glas- bzw. Lüftungsausschnitte, Zeichnungen siehe S. 24
Zargenausführungen	kombinierbar mit Stahlzargen

Zeichenerklärung:

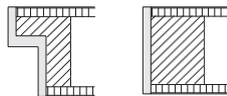
● ... Standardausführung, ○ ... wahlweise

Zeichnungen für diverse Ausführungen finden Sie ab S. 26

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

Kantenausführungen

Kantenausführung	PU-Gießharzkante
Falzausbildung	Einfachfalz 14/24 mm stumpf



● Gießharzkante

Mögliche Abmessungen und Prüfatteste

	Mögliche maximale Stocklichten je Eigenschaften durch Prüfungen nachgewiesen						
	Feuerschutz EI ₂ 30-C, E30-C B x H [mm]		Rauchschutz Sm B x H [mm]	Einbruch- schutz * B x H [mm]	Schall- schutz ** B x H [mm]	Stehver- mögen * B x H [mm]	Spritzwasser- beständigkeit B x H [mm]
	mit Stahlzarge	mit Holzzarge					
1-flügelig	-	-	-	-	-	850 x 2010	900 x 2030
Oberblende	-	-	-	-	-	-	
inkl. Oberblende	-	-	-	-	-	-	
Oberlichte	-	-	-	-	-	-	
inkl. Oberlichte	-	-	-	-	-	-	
2-flügelig	-	-	-	-	-	-	
Oberblende	-	-	-	-	-	-	
inkl. Oberblende	-	-	-	-	-	-	
Oberlichte	-	-	-	-	-	-	
inkl. Oberlichte	-	-	-	-	-	-	
Zeugnisse					DANA	DANA	Holzforschung Austria
geprüft mit Bodenanschluss		-	-	-	-	-	
geprüft in Baukörper				-			

* Angaben gültig für gefälzte und stumpfe Ausführungen

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

