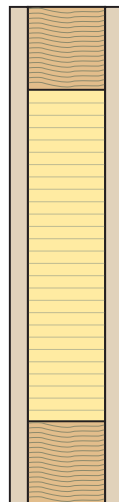


Lüftungsflügel für Holz- und Holz-Metall-Fenster Standard

Produktbeschreibung

Die Frinorm Standard-Lüftungsflügel erfüllen die Anforderungen der Klimaklassen 3c, 3d, 3e, erreichen Wärmedämmwerte bis $0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ und Luftschalldämmwerte bis 34 dB. Sie sind mit Sperrholzplatte AW100, roh, mit Grundierfolie oder mit Echtholz furnier in allen Holzarten oder mit einer Rockpanelplatte erhältlich. Als Wärmedämmung wird PUR-Hartschaum, 32 kg/m^3 , eingesetzt. Die Lüftungsflügel werden mit umlaufendem aus keilgezinktem laminiertem Holzeinleimer gefertigt, Sondereinleimer werden nach Plan eingelegt. Fix konfektioniert



Sortiment und Aufbau

Typ	Deckplatte und Oberfläche	Wärmedämmung	Einleimer	U-Werte	dB-Werte	Klimaklassen
Roh	Beidseitig 6,5 mm, Sperrholzplatte AW100, roh	PUR-Hartschaum, 32 kg/m^3	Keilgezinktes laminiertes Fichtenholz	Wärmedurchgangskoeffizienten bis $0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (U-Wert-Tabelle siehe Technische Daten)	Luftschalldämmwerte bis 34 dB (dB-Wert-Tabelle siehe Technische Daten oder Download Prüfberichte)	Klasse 3c, 3d, 3e (Klimaeinflüsse in Anlehnung an EN 12219:1999-11)
Grundierfolie	Beidseitig 6,5 mm, Sperrholzplatte AW100, mit weißer Grundierfolie beschichtet		Bei furnierten Lüftungsflügel wird die Holzart der Furnieroberfläche angepasst			
Furniert	Beidseitig 6,5 mm, Sperrholzplatte AW100, mit 1 mm Echtholz furnier belegt; alle Echtholz furnierarten erhältlich: Fichte, Föhre, Lärche, Tanne, Eiche usw.; Furnierqualität A/B (innen A/aussen B) oder A/A (innen A/aussen A)		(Sondereinleimer werden nach Ihrem Plan eingelegt)			
Rockpaneel	Rockpanelplatte 8 mm, mit Grundierung					

Stärken

Alle Stärken von 40 bis 112 mm herstellbar

Formate

Sperrholz: 500 x 200 bis 2988 x 1294 mm

Rockpanel: 500 x 200 bis 3038 x 1194 mm

CNC-Kantenbearbeitung

Fix konfektioniert

Beratung

Weitere Informationen finden Sie in den technischen Datenblättern.

Bei Fragen stehen Ihnen unsere technischen Berater gerne zur Verfügung.