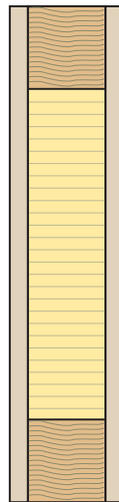


## Lüftungsflügel für Holz- und Holz-Metall-Fenster Standard

### Produktbeschreibung

Die Frinorm Standard-Lüftungsflügel erfüllen die Anforderungen der Klimaklassen 3c, 3d, 3e, erreichen Wärmedämmwerte bis 0,2 W/m<sup>2</sup>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<sup>3</sup>, 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 <sup>3</sup>	Keilgezinktes laminiertes Fichtenholz	Wärmedurchgangskoeffizienten bis 0,2 W/m <sup>2</sup> 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.