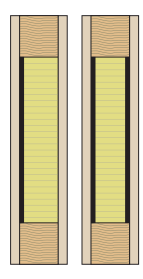
FRINORM®

Battenti di ventilazione per finestre in legno e in metallo/legno lsolamento acustico

Descrizione del prodotto

I battenti di ventilazione insonorizzati Frinorm soddisfano i requisiti delle classi climatiche 3c, 3d, 3e, raggiungono valori di isolamento termico fino a 0,3 W/m²K e valori di insonorizzazione fino a 41 dB. Sono disponibili con pannello in compensato AW100, grezzo, con pellicola di fondo o impiallacciatura in vero legno in tutti i tipi di legno oppure con un pannello Rockpanel. A seconda dei requisiti di insonorizzazione, i battenti di ventilazione sono dotati di una o due membrane bituminose impermeabilizzanti. L'isolamento termico utilizzato è PUR espanso rigido, 32 kg/m³. I battenti di ventilazione sono realizzati con un rinforzo in legno laminato su tutti i lati con incastro a coda di rondine, inserimento di rinforzi speciali secondo specifica del cliente. Confezionamento fisso.





Assortimento e struttura

Tino	Pannello esterno e	Isolamento	Rinforzo	Valori U	Valori dB	Classi
Tipo	superficie	termico	Hillorzo	valori 0	valori db	climatiche
Grezzo	6,5 mm su entrambi i lati, pannello di compensato AW100 grezzo	PUR espanso rigido 32 kg/m³ 1 o 2 membrane bituminose impermeabilizzanti	Legno d'abete rosso laminato con incastro a coda di rondine Per i battenti di ventilazione impiallacciati, il tipo di legno viene adattato alla superficie impiallacciata; inserimento di rinforzi speciali secondo specifica del cliente	Coefficienti di trasmissione termica fino a 0,3 W/m²K (Tabella valori U v. caratteristi- che tecniche)	Valori di insono- rizzazione fino a 41 dB (Tabella di valori dB v. caratteristi- che tecniche o download attestati di prova)	
Pellicola di fondo	6,5 mm su entrambi i lati, pannello di compensato AW100 con pellicola di fondo bianca					Classe 2c, 2d, 2e (Influenze climatiche conformemente a EN 12219:1999-11)
Impiallac- ciato	6,5 mm su entrambi i lati, pannello di compensato AW100, con impiallacciatura in vero legno da 1 mm; disponibili tutti i tipi di impiallacciatura in vero legno: abete rosso, pino, larice, abete, quercia ecc.; qualità dell'impiallacciatura A/B (dentro A/fuori B) oppure A/A (dentro A/fuori A)					
Rockpanel	Pannello Rockpanel 8 mm, con mano di fondo					

Spessori

Tutti gli spessori realizzabili da 40 mm a 112 mm

Formati

Compensato: da 500 \times 200 mm a 2988 \times 1294 mm Rockpanel: da 500 \times 200 mm a 3038 \times 1194 mm

Lavorazione CNC dei bordi

Confezionamento fisso

Consulenza

Per ulteriori informazioni si rimanda alle specifiche tecniche.

Per eventuali chiarimenti sono a disposizione i nostri consulenti tecnici.