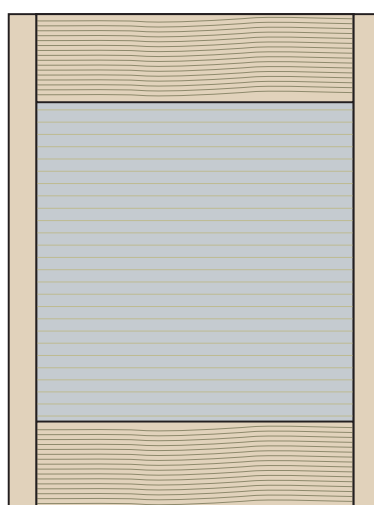


Elementi di ingrandimento per porte a sollevamento e scorrimento in metallo/legno e in legno Resistenza all'umidità

Descrizione del prodotto

Gli elementi di ingrandimento resistenti all'umidità Frinorm per porte a sollevamento e scorrimento in metallo/legno e in legno sono la scelta ideale se occorre soddisfare elevati requisiti in termini di resistenza all'umidità e isolamento termico. Sono disponibili con pannello in compensato AW100 grezzo, con pannello in compensato AW100 con pellicola di fondo o con impiallacciatura in vero legno di ogni essenza. L'isolamento termico utilizzato è il polistirene espanso rigido (EPS), 15 kg/m³. Gli elementi di ingrandimento vengono realizzati con rinforzi in compensato su tutti i lati. L'inserimento di rinforzi speciali ha luogo secondo specifica del cliente. Tutte le possibili lavorazioni dei bordi vengono eseguite su tutti i lati con macchine CNC secondo specifica del cliente. Sono anche possibili lavorazioni CNC speciali come aperture, feritoie di ventilazione o scanalature di superficie.



Assortimento e struttura

Tipo	Pannello esterno e superficie	Isolamento termico	Rinforzo	Valori U	Valori dB
Grezzo	12 mm su entrambi i lati, pannello di compensato AW100 grezzo	Polistirene rigido espanso (EPS), 15 kg/m ³	Compensato IW67, su tutti i lati (inserimento di rinforzi speciali secondo specifica del cliente)	Coefficienti di trasmissione termica fino a 0,1 W/m ² K (tabella valori U v. caratteristiche tecniche)	Valori di insonorizzazione fino a 26 dB (tabella di valori dB v. caratteristiche tecniche o download attestati di prova)
Pellicola di fondo	9 mm su entrambi i lati, pannello di compensato AW100 con pellicola di fondo bianca				
Impiallacciato	12 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, rovere ecc.; qualità dell'impiallacciatura A/B (dentro A/fuori B) oppure A/A (dentro A/fuori A)				

Spessori

Tutti gli spessori realizzabili da 113 mm a 220 mm

Per spessori inferiori a 113 mm v. elementi di ingrandimento per finestre in metallo/legno e in legno

Formati

Tutti i formati realizzabili da 500 × 95 mm a 3588 × 1294 mm

Lavorazione CNC dei bordi

Tutte le possibili lavorazioni dei bordi vengono eseguite su tutti i lati con macchine CNC secondo specifica del cliente. Sono anche possibili lavorazioni CNC speciali come

aperture oppure lavorazioni superficiali come feritoie di ventilazione o scanalature di superficie.

Consulenza

Per ulteriori informazioni si rimanda alle specifiche tecniche.

Per eventuali chiarimenti sono a disposizione i nostri consulenti tecnici.