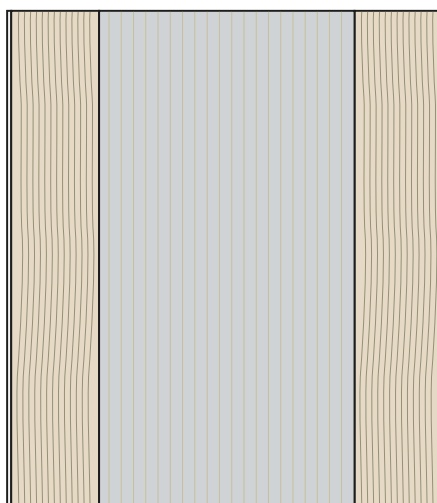
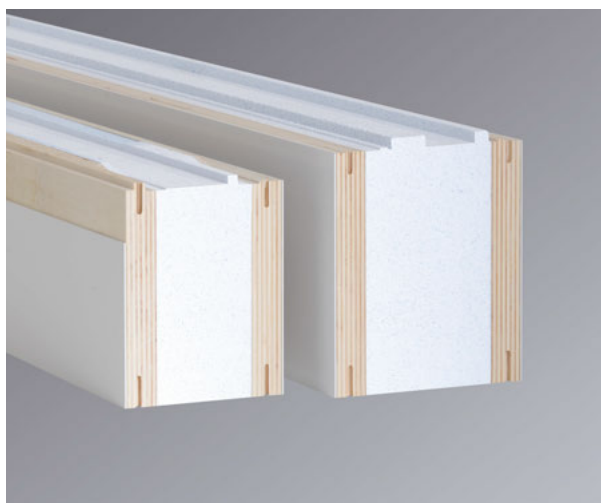


Elementi di basamento per porte a sollevamento e scorrimento in plastica

Descrizione del prodotto

Gli elementi di basamento per porte a sollevamento e scorrimento in materia plastica Frinorm sono la scelta ideale se occorre soddisfare requisiti di isolamento termico elevati. Sono disponibili con pannello di compensato IW67 rivestito di PVC rigido. L'isolamento termico utilizzato è il polistirene rigido espanso in modo intenso (perimetro EPS), 30 kg/m³. Tutte le possibili lavorazioni dei bordi vengono eseguite su tutti i lati con macchine CNC secondo specifica del cliente.



Assortimento e struttura

Tipo	Pannello esterno e superficie	Isolamento termico	Valori U
PVC bianco	32 mm su entrambi i lati, pannello di compensato IW67 rivestito di PVC rigido, 1,5 mm	Polistirene rigido espanso in modo intenso (perimetro EPS), 30 kg/m ³	Coefficienti di trasmissione termica fino a 0,1 W/m ² K (tabella valori U v. caratteristiche tecniche)

Spessori

Tutti gli spessori realizzabili da 100 mm a 240 mm.

Per spessori inferiori a 100 mm v. elementi di basamento per porte-finestre in plastica.

Formati

Tutti i formati realizzabili da 500 × 95 mm a 2510 × 1294 mm.

I raccordi testa a testa degli elementi di basamento di lunghezza superiore a 2510 mm vengono realizzati mediante scanalature a coda di rondine.

Lavorazione CNC dei bordi

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

Consulenza

Per ulteriori informazioni si rimanda alle specifiche tecniche. Per eventuali chiarimenti sono a disposizione i nostri consulenti tecnici.

Frinorm AG, Wärmedämmelemente

Föhrenweg 9, FL-9496 Balzers, telefono 00423 384 23 66, fax 00423 384 23 35, www.frinorm.com, info@frinorm.com