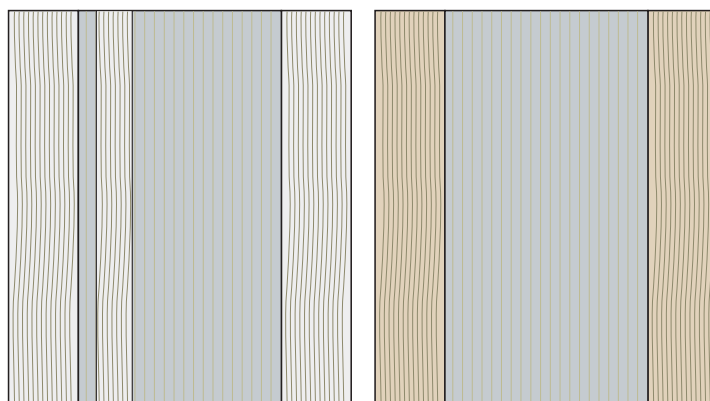
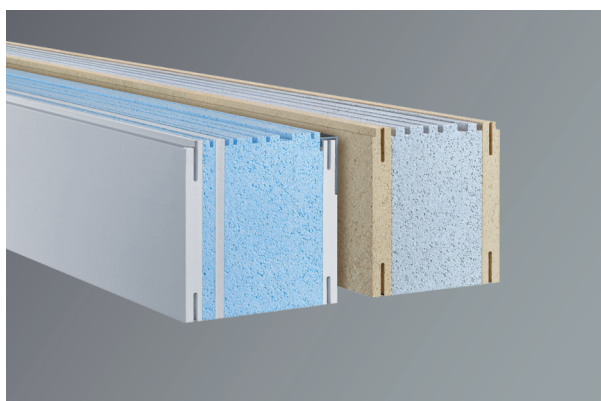


Elementi di basamento per porte a sollevamento e scorrimento in materia plastica

Descrizione del prodotto

Gli elementi di basamento Frinorm per porte a sollevamento e scorrimento in materia plastica per il pavimento, resistenti alla putrefazione, sono la scelta ideale se occorre soddisfare ampi requisiti di isolamento termico e di elevata capacità di carico. Sono disponibili con pannello di schiuma integrale in PVC rigido o con un pannello in poliuretano. 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 con macchine CNC conformemente alla soglia del cliente.



Assortimento e struttura

Tipo	Pannello esterno e superficie	Isolamento termico	Valori U
PVC, bianco	Da 19 mm su entrambi i lati Pannello di schiuma integrale in PVC rigido	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)
Poliuretano grezzo	Da 26 mm su entrambi i lati Pannello di poliuretano		

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 materia plastica

Formati

Pannello di schiuma integrale: da 500 × 95 mm a 2988 × 1294 mm

Pannello in poliuretano: da 500 × 95 mm a 3588 × 1294 mm

I raccordi testa a testa degli elementi di basamento di lunghezza superiore a 2988 mm o 3588 mm vengono realizzati mediante connettori a coda di rondine

Esecuzione bordi

Tutte le possibili lavorazioni dei bordi vengono eseguite conformemente alla soglia 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 12, FL-9496 Balzers, telefono 00423 384 23 66, fax 00423 384 23 35, www.frinorm.com, info@frinorm.com