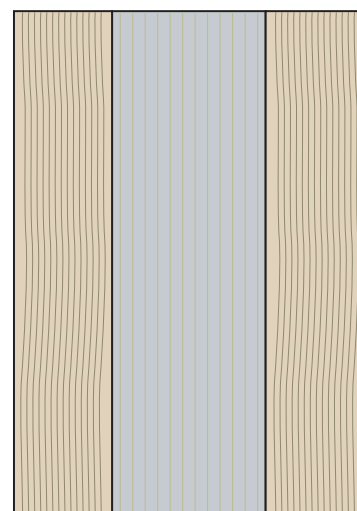
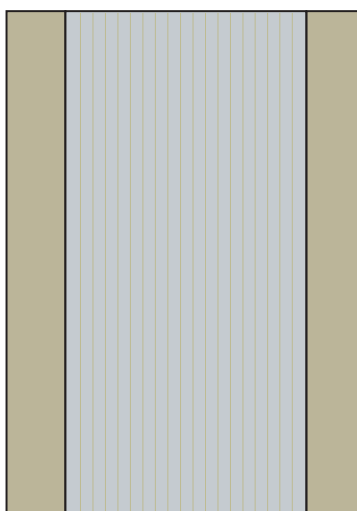
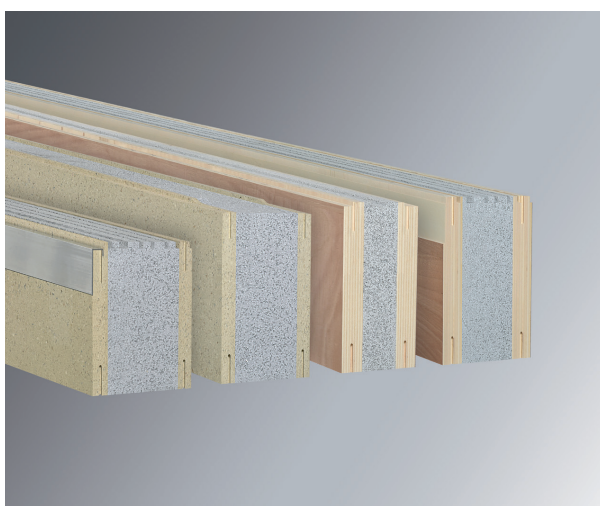


Elementi di basamento per porte a sollevamento e scorrimento in metallo/legno e in legno

Descrizione del prodotto

Gli elementi di basamento Frinorm per porte a sollevamento e scorrimento in metallo/legno e in legno per il pavimento sono la scelta ideale se occorre soddisfare requisiti di isolamento termico e di elevata capacità di carico. Essi sono disponibili in pannello di poliuretano resistente alla putrefazione e inalterabile oppure in pannello di compensato IW67. 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
Poliuretano	Su due facciate 26 mm, pannello in poliuretano, resistente alla putrefazione e inalterabile	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)
Compensato	40 mm su entrambi i lati, pannello di compensato IW67		

Spessori

Tutti gli spessori realizzabili da 100 mm a 240 mm.

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

Formati

Poliuretano: tutti i formati realizzabili da 500 × 95 mm a 3588 × 1294 mm.

Compensato: 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 o 3588 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