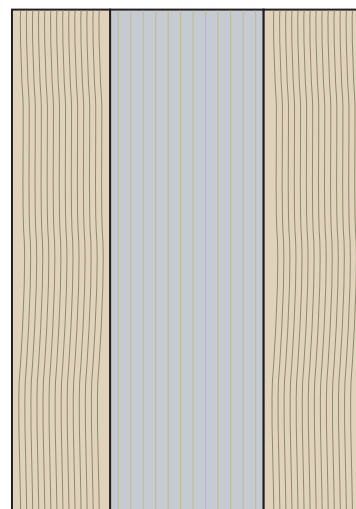
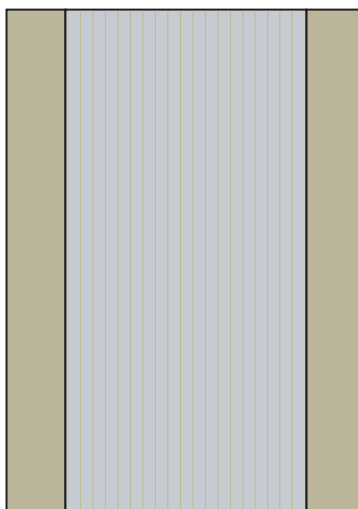
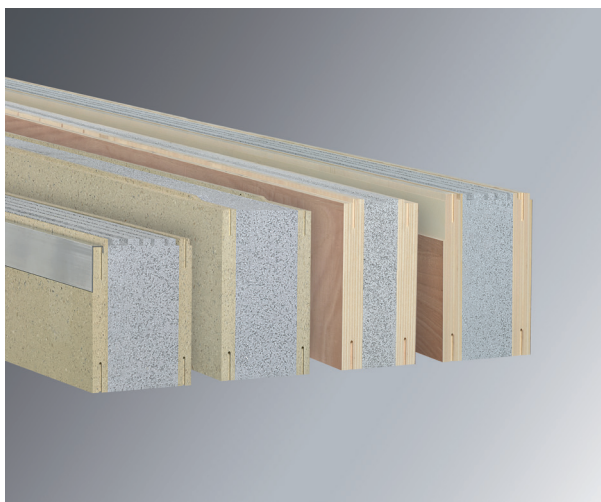


## Elementi di basamento per porte a sollevamento e scorrimento in legno e in metallo/legno

### 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/m<sup>3</sup>. 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
<b>Poliuretano</b>	Su due facciate 26 mm, pannello in poliuretano, resistente alla putrefazione e inalterabile	Polistirene rigido espanso in modo intenso (perimetro EPS), 30 kg/m <sup>3</sup>	Coefficienti di trasmissione termica fino a 0,1 W/m <sup>2</sup> K  (Tabella valori U v. caratteristiche tecniche)
<b>Compensato</b>	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 o 3588 mm vengono realizzati mediante connettori a coda di rondine

### Lavorazione CNC dei bordi

Tutte le possibili lavorazioni dei bordi vengono eseguite con macchine CNC 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](http://www.frinorm.com), [info@frinorm.com](mailto:info@frinorm.com)