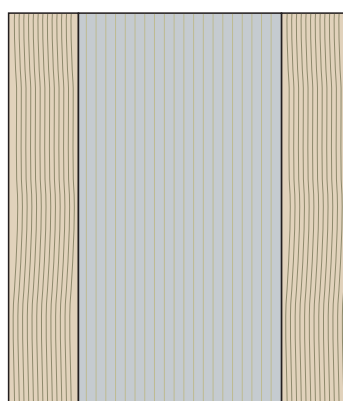


## Elementi di basamento per porte a sollevamento e scorrimento in materia plastica

### 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 un pannello in poliuretano. 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
Poliuretano	Da 26 mm su entrambi i lati Pannello di poliuretano	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)

### 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 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.