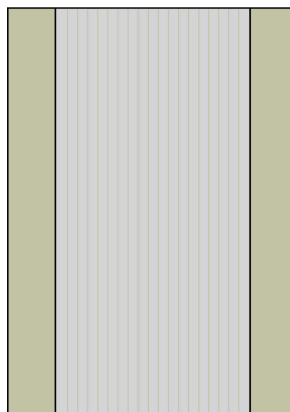
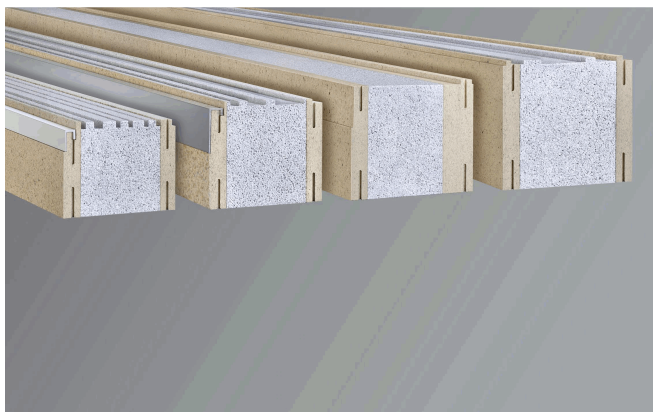


## Elementi di basamento per porte a sollevamento

### Resistente all'umidità e alla putrefazione



#### Descrizione del prodotto

Gli elementi di basamento PH per pavimento di Frinorm, resistenti all'umidità e alla putrefazione, sono la scelta ideale per soddisfare le esigenze più varie. Gli elementi di basamento sono conformi alla norma SIA 271 "Impermeabilizzazione di edifici" e si distinguono per il buon isolamento termico e l'elevata capacità di carico. Gli elementi di basamento sono disponibili con un pannello riciclato in poliuretano, PH, esente da CFC, HCFC e formaldeide e resistente agli agenti chimici. 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 secondo specifica del cliente.

#### Spessori

Tutti gli spessori realizzabili da 100 mm a 240 mm

Per gli spessori inferiori a 100 mm si rimanda agli elementi di basamento per finestre e porte

#### Formati

Poliuretano, PH: tutti i formati realizzabili da 500 × 95 mm a 3588 × 600 mm

#### Lavorazione CNC dei bordi

Tutte le possibili lavorazioni dei bordi vengono eseguite con macchine CNC conformemente alla soglia del cliente.

#### Assortimento e struttura

Superficie	Pannello di supporto	Isolamento termico	Valori U
Poliuretano PH	Da 26 mm su entrambi i lati, pannello riciclato in poliuretano, grezzo	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)

## **Consulenza**

Per ulteriori informazioni si rimanda alle specifiche tecniche.

Per eventuali chiarimenti sono a disposizione i nostri consulenti tecnici.