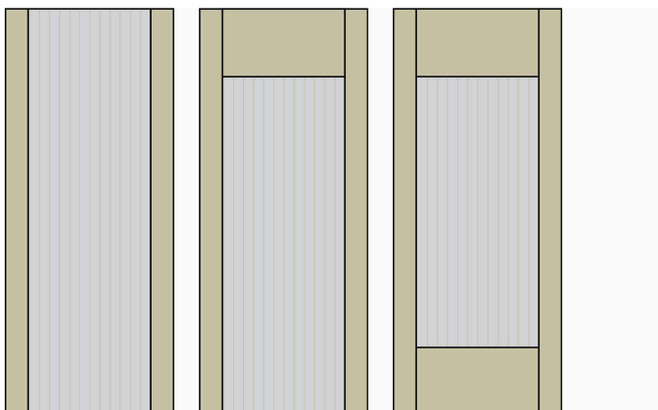


Elementi di basamento per porte e finestre

Resistente all'umidità e alla putrefazione



Descrizione del prodotto

Gli elementi di basamento PH e CL 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 o CL, 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/m³. A seconda della possibilità di fissaggio gli elementi di basamento sono realizzati come pannello riciclato in poliuretano senza rinforzo oppure con uno o due rinforzi. Tutte le possibili lavorazioni dei bordi vengono eseguite con macchine CNC secondo specifica del cliente.

Spessori

Tutti gli spessori realizzabili da 40 mm a 99 mm

Spessori da 100 mm in su: struttura con pannello riciclato in poliuretano, 26 mm, vedi anche elementi di basamento per porte a sollevamento e scorrimento

Formati

Pannello riciclato in poliuretano, PH: tutti i formati realizzabili da 500 × 95 mm a 3588 × 600 mm

Pannello riciclato in poliuretano, CL: tutti i formati realizzabili da 500 × 95 mm a 3038 × 600 mm

Lavorazione CNC dei bordi

Tutte le possibili lavorazioni dei bordi vengono eseguite su tutti i lati con macchine CNC secondo specifica del cliente.

Assortimento e struttura

Superficie	Pannello di supporto	Isolamento termico	Rinforzo	Valori U
Poliuretano PH	Da 16 mm su entrambi i lati, pannello riciclato in poliuretano, PH, grezzo	Polistirene rigido espanso in modo intenso (perimetro EPS), 30 kg/m ³	Pannello riciclato in poliuretano, PH o CL	Coefficienti di trasmissione termica fino a 0,3 W/m ² K (Tabella valori U v. caratteristiche tecniche)
Poliuretano CL	Da 16 mm su entrambi i lati, pannello riciclato in poliuretano, CL, grezzo			

Consulenza

Per ulteriori informazioni si rimanda alle specifiche tecniche.

Per eventuali chiarimenti sono a disposizione i nostri consulenti tecnici.