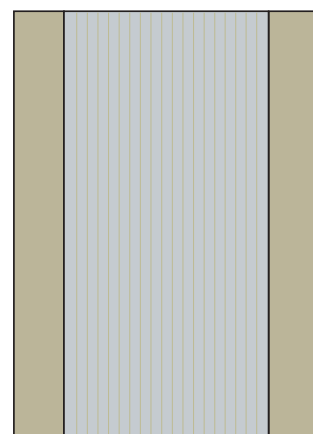
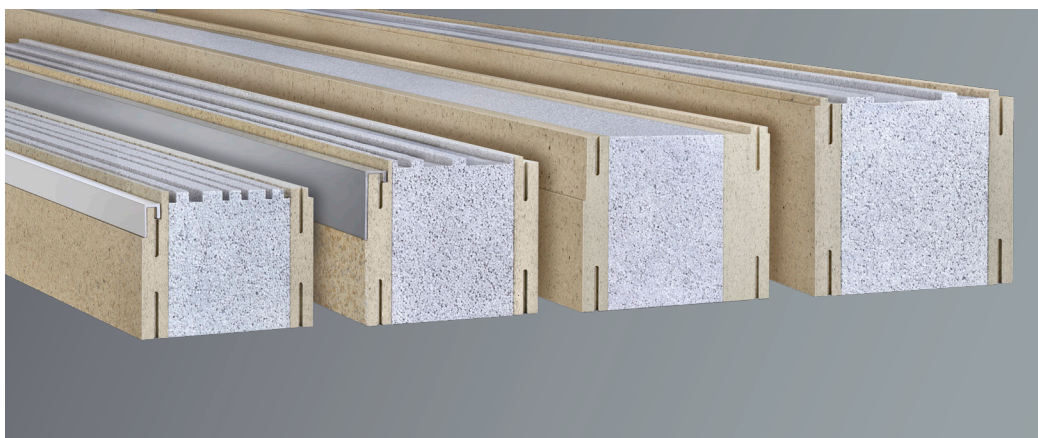


Unterbauelemente für Hebeschiebetüren Feuchte- und fäulnisbeständig

Produktbeschreibung

Die feuchte- und fäulnisbeständigen Unterbauelemente PH für den Bodenbereich von Frinorm sind für umfangreiche Anforderungen geeignet. Die Unterbauelemente erfüllen die Norm SIA 271 «Abdichtungen von Hochbauten» und zeichnen sich durch einen guten Wärmeschutz und einer hohen Traglast aus. Die Unterbauelemente sind mit einer FCKW-, HFCKW-, formaldehydfreien und chemikalienbeständigen Polyurethan Recycling Platte PH, erhältlich. Als Wärmedämmung wird intensiv expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS Perimeter), 30 kg/m³, eingesetzt. Alle möglichen CNC-Kantenbearbeitungen werden nach Ihren Profilingaben gefertigt.



Sortiment und Aufbau

Typ	Deckplatte und Oberfläche	Wärmedämmung	U-Werte
Polyurethan PH	Beidseitig 26 mm, Polyurethan Recycling Platte, roh	Intensiv expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS Perimeter), 30 kg/m ³	Wärmedurchgangskoeffizienten bis 0,1 W/m ² K (U-Wert-Tabelle siehe Technische Daten)

Stärken

Alle Stärken von 100 mm bis 240 mm herstellbar
Stärken unter 100 mm siehe Unterbauelemente für Fenster und Türen

Formate

Polyurethan PH: alle Formate von 500 x 95 mm bis 3588 x 1294 mm herstellbar

CNC-Kantenbearbeitung

Alle möglichen CNC-Kantenprofilbearbeitungen werden passend zu Ihrem Schwellenprofil gefertigt.

Beratung

Weitere Informationen finden Sie in den technischen Datenblättern.
Bei Fragen stehen Ihnen unsere technischen Berater gerne zur Verfügung.