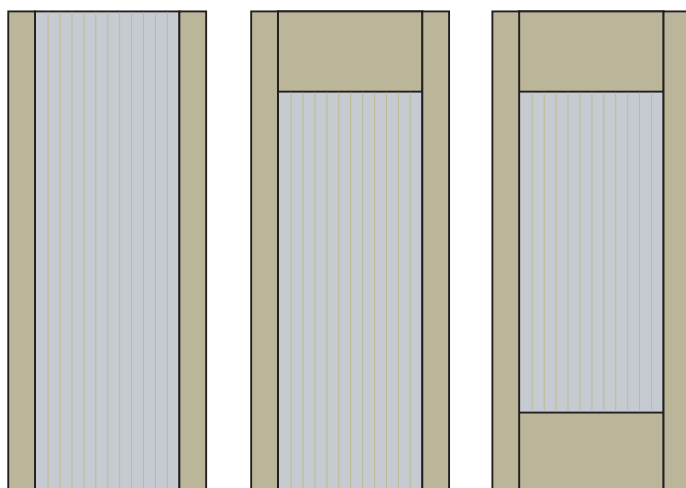
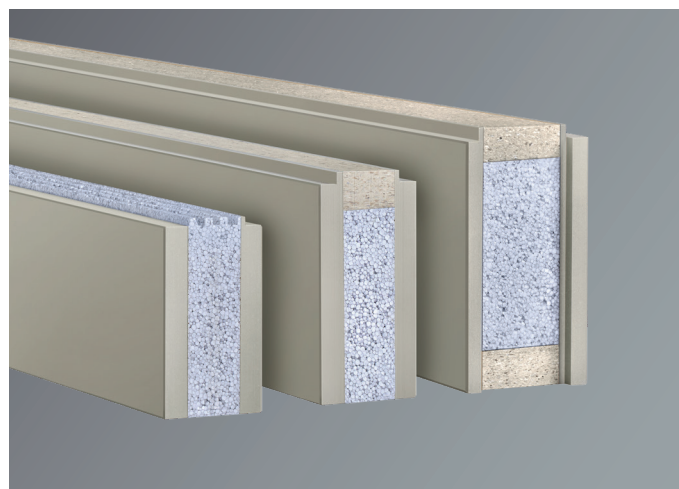
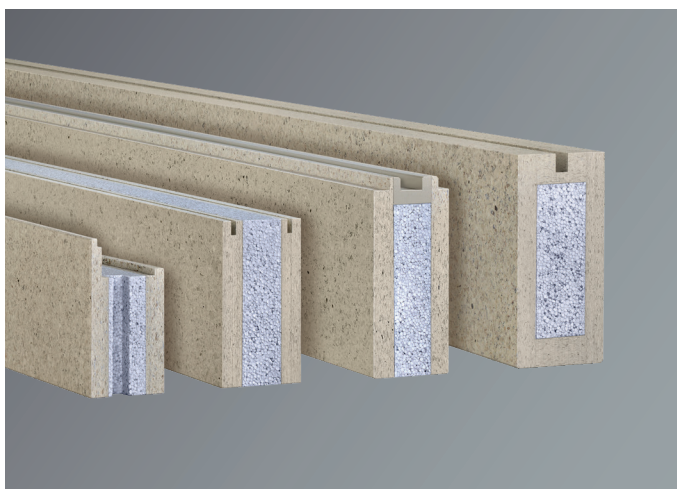


Unterbauelemente für Fenster und Türen Feuchte- und fäulnisbeständig

Produktbeschreibung

Die feuchte- und fäulnisbeständigen Unterbauelemente PH und CL 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 oder CL, erhältlich. Als Wärmedämmung wird intensiv expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS Perimeter), 30 kg/m³, eingesetzt. Je nach Befestigungsmöglichkeit werden die Unterbauelemente, ohne, mit einem, oder zwei Einleimer aus einer Polyurethan Recycling Platte hergestellt. Alle möglichen CNC-Kantenbearbeitungen werden nach Ihren Profilangaben gefertigt.



Sortiment und Aufbau

Typ	Deckplatte und Oberfläche	Wärmedämmung	U-Werte
Polyurethan PH	Beidseitig 16 mm, Polyurethan Recycling Platte PH, roh	Intensiv expandierter Polystyrol- Hartschaum (EPS Perimeter), 30 kg/m ³	Wärmedurchgangskoeffizienten bis 0,3 W/m ² K (U-Wert-Tabelle siehe Technische Daten)
Polyurethan CL	Beidseitig 16 mm, Polyurethan Recycling Platte CL, roh		

Stärken

Alle Stärken von 40 mm bis 99 mm herstellbar

Stärken ab 100 mm: Aufbau mit Polyurethan Recycling Platte 26 mm, siehe auch Unterbauelemente für Hebeschiebetüren

Formate

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

Polyurethan Recycling Platte CL: alle Formate von 500 x 95 mm bis 3038 x 1214 mm herstellbar

CNC-Kantenbearbeitung

Alle möglichen CNC-Kantenprofilbearbeitungen werden nach Ihren Profilangaben allseitig gefertigt.

Beratung

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