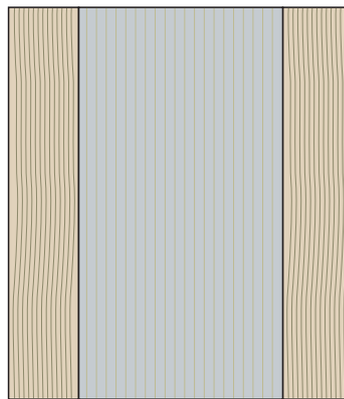
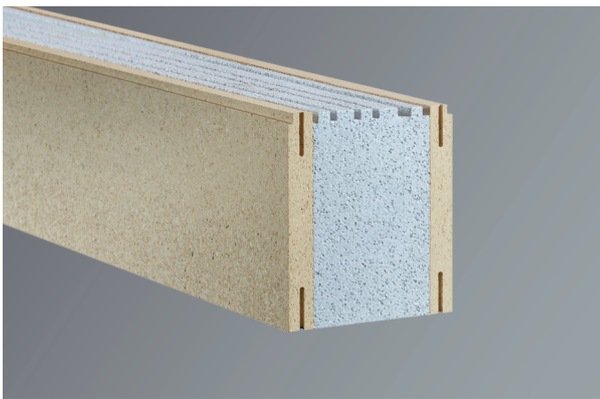


Unterbauelemente für Kunststoff-Hebeschiebetüren

Produktbeschreibung

Die unverrottbaren Unterbauelemente für Kunststoff-Hebeschiebetüren von Frinorm für den Bodenbereich sind speziell für umfangreiche Anforderungen wie Wärmeschutz und eine hohe Traglast geeignet. Sie sind mit einer Polyurethanplatte erhältlich. Als Wärmedämmung wird intensiv expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS Perimeter), 30 kg/m³, eingesetzt. Alle möglichen CNC-Kantenprofilbearbeitungen werden passend zu Ihrem Schwellenprofil gefertigt.



Sortiment und Aufbau

Typ	Deckplatte und Oberfläche	Wärmedämmung	U-Werte
Polyurethan	Beidseitig 26 mm Polyurethanplatte	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 Kunststoff-Balkontüren

Formate

Polyurethanplatte: 500 x 95 bis 3588 x 1294 mm

Unterbauelemente länger als 2988 mm oder 3588 mm werden gestossen, mit Nuten für Schwalbenschwanzverbindungen

Kantenbearbeitung

Alle möglichen 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.