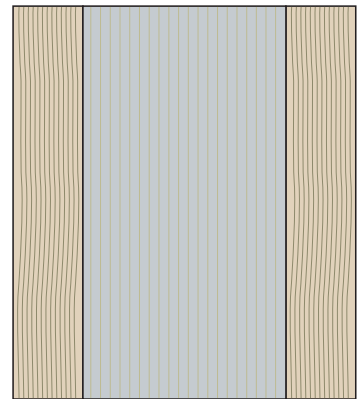
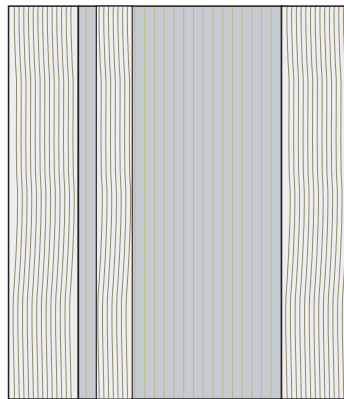
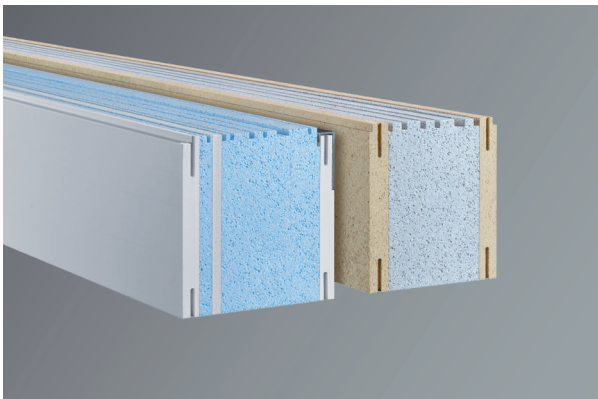


Unterbauelemente für Kunststoff-Hebeschietbetüren

Produktbeschreibung

Die unverrottbaren Unterbauelemente für Kunststoff-Hebeschietbetüren von Frinorm für den Bodenbereich sind speziell für umfangreiche Anforderungen wie Wärmeschutz und eine hohe Traglast geeignet. Sie sind mit Integralschaumplatte aus Hart-PVC oder 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
PVC, weiss	Beidseitig 19 mm Integralschaumplatte aus Hart-PVC	Intensiv expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS Perimeter), 30 kg/m ³	Wärmedurchgangskoeffizienten bis 0,1 W/m ² K (U-Wert-Tabelle siehe Technische Daten)
Polyurethan, roh	Beidseitig 26 mm Polyurethanplatte		

Stärken

Alle Stärken von 100 mm bis 240 mm herstellbar
Stärken unter 100 mm siehe Unterbauelemente für Kunststoff-Balkontüren

Formate

Integralschaumplatte: 500 x 95 mm bis 2988 x 1294 mm
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.

Frinorm AG, Wärmedämmelemente

Föhrenweg 9, FL-9496 Balzers, Telefon 00423 384 23 66, Fax 00423 384 23 35, www.frinorm.com, info@frinorm.com