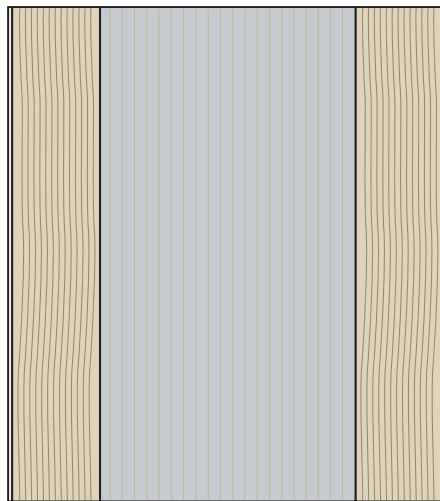
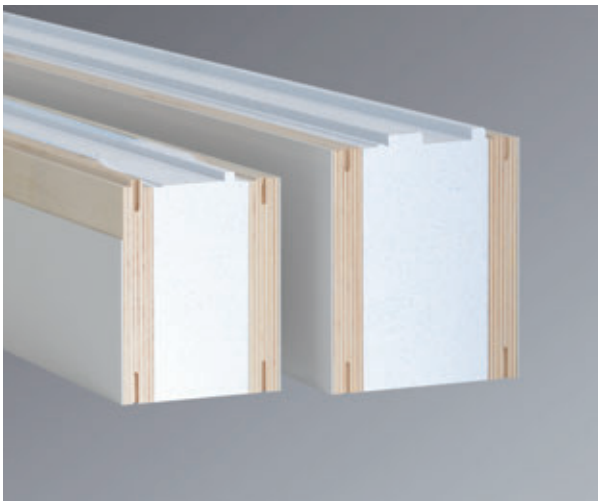


Sockelelemente für Kunststoff-Hebeschiebetüren

Produktbeschreibung

Die Sockelelemente für Kunststoff-Hebeschiebetüren von Frinorm für den Bodenbereich sind speziell für umfangreiche Anforderungen wie Wärmeschutz und eine hohe Traglast geeignet. Sie sind mit Sperrholzplatte IW67, mit Hart-PVC belegt, erhältlich. Als Wärmedämmung wird intensiv expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS Perimeter), 30 kg/m³, eingesetzt. Alle möglichen CNC-Kantenprofilbearbeitungen werden nach Ihren Profilingaben allseitig gefertigt.



Sortiment und Aufbau

Typ	Deckplatte und Oberfläche	Wärmedämmung	U-Werte
PVC, weiss	Beidseitig 32 mm, Sperrholzplatte IW67, mit Hart-PVC belegt, 1,5 mm	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 Sockelelemente für Kunststoff-Balkontüren

Formate

Alle Formate von 500×95 mm bis 2510×1294 mm herstellbar
Sockelelemente länger als 2510 mm werden gestossen, mit Nuten für Schwalbenschwanzverbindungen

CNC-Kantenbearbeitung

Alle möglichen CNC-Kantenprofilbearbeitungen werden nach Ihren Profilingaben allseitig 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