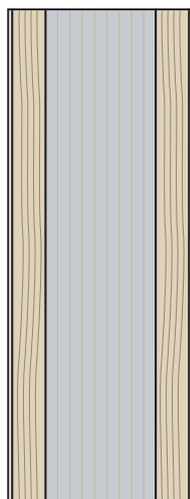


Sockelelemente für Kunststoff-Balkontüren

Produktbeschreibung

Die Sockelelemente für Kunststoff-Balkontüren 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 12 mm, Sperrholzplatte IW67, mit Hart-PVC belegt, 1,5 mm	Intensiv expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS Perimeter), 30 kg/m ³	Wärmedurchgangskoeffizienten bis 0,3 W/m ² K (U-Wert-Tabelle siehe Technische Daten)

Stärken

Alle Stärken von 40 mm bis 99 mm herstellbar

Stärken ab 100 mm siehe Sockelelemente für Kunststoff-Hebeschiebetüren

Formate

Alle Formate von 500 × 95 mm bis 3088 × 994 mm herstellbar

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