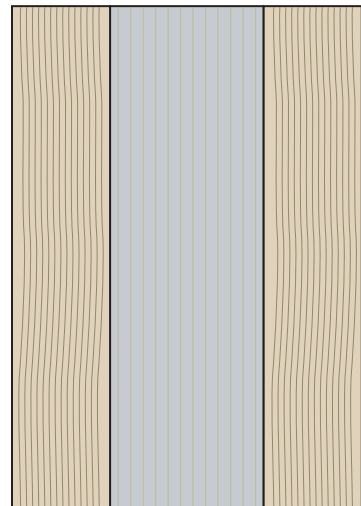
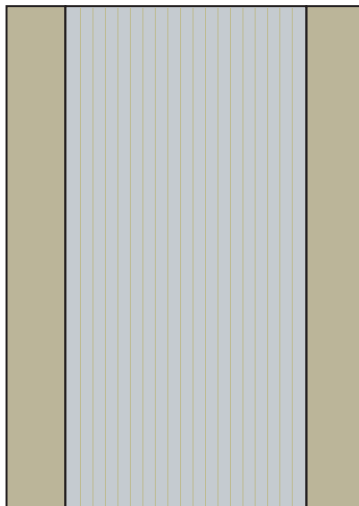
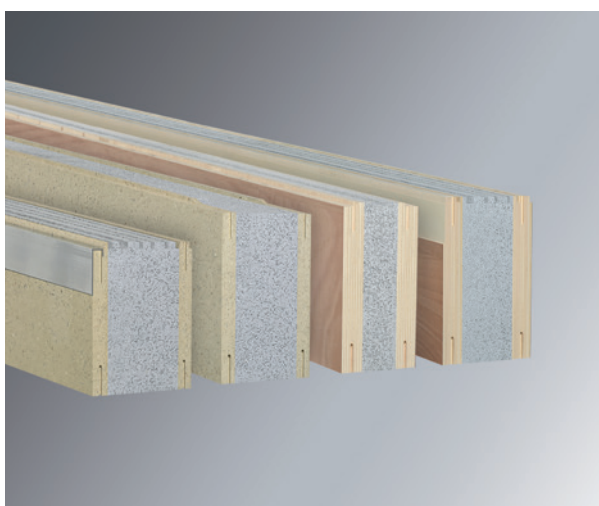


Sockelelemente für Holz- und Holz-Metall-Hebeschiebetüren

Produktbeschreibung

Die Sockelelemente für Holz- und Holz-Metall-Hebeschiebetüren von Frinorm für den Bodenbereich sind speziell für umfangreiche Anforderungen wie Wärmeschutz und eine hohe Traglast geeignet. Sie sind mit einer fäulnisbeständigen, unverrottbaren Polyurethan-Platte oder einer Sperrholzplatte IW67 erhältlich. Als Wärmedämmung wird intensiv expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS Perimeter), 30 kg/m³, eingesetzt. Alle möglichen CNC-Kantenprofilbearbeitungen werden nach Ihren Profilangaben allseitig gefertigt.



Sortiment und Aufbau

Typ	Deckplatte und Oberfläche	Wärmedämmung	U-Werte
Polyurethan	Beidseitig 26 mm, Polyurethan-Platte, fäulnisbeständig und unverrottbar	Intensiv expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS Perimeter), 30 kg/m ³	Wärmedurchgangskoeffizienten bis 0,1 W/m ² K
Sperrholz	Beidseitig 40 mm, Sperrholzplatte IW67		(U-Wert-Tabelle siehe Technische Daten)

Stärken

Alle Stärken von 100 mm bis 240 mm herstellbar

Stärken unter 100 mm siehe Sockelelemente für Balkontüren

Formate

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

Sperrholz: alle Formate von 500 x 95 mm bis 2510 x 1294 mm herstellbar

Sockelelemente länger als 2510 mm oder 3588 mm werden gestossen, mit Nuten für Schwalbenschwanzverbindungen

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.

Frinorm AG, Wärmedämmelemente

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