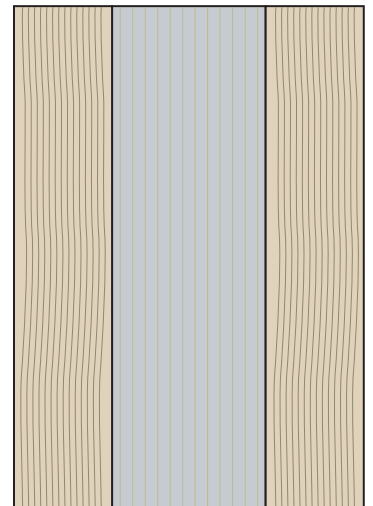
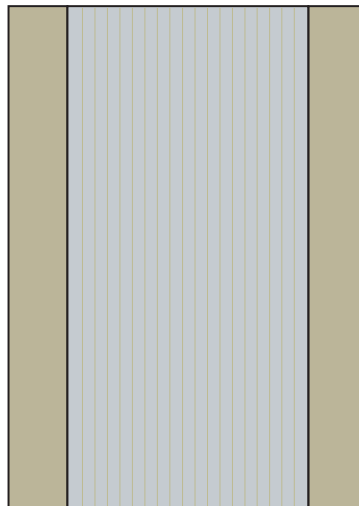
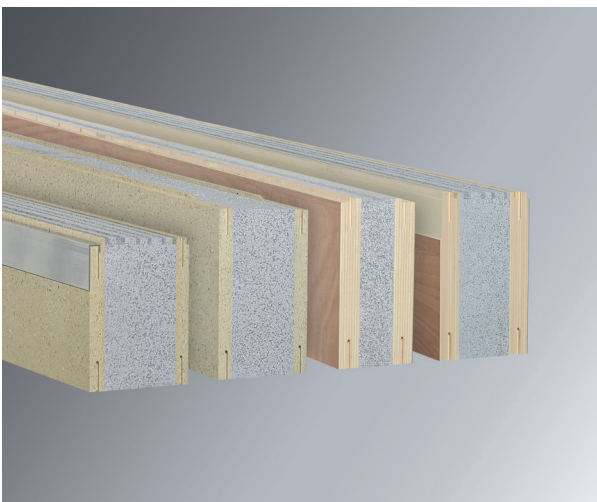


## Unterbauelemente für Holz- und Holz-Metall-Hebeschiebetüren

### 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/m<sup>3</sup>, eingesetzt. Alle möglichen CNC-Kantenprofilbearbeitungen werden passend zu Ihrem Schwellenprofil gefertigt.



### Sortiment und Aufbau

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

### Stärken

Alle Stärken von 100 mm bis 240 mm herstellbar  
Stärken unter 100 mm siehe Unterbauelemente 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 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 12, FL-9496 Balzers, Telefon 00423 384 23 66, Fax 00423 384 23 35, [www.frinorm.com](http://www.frinorm.com), [info@frinorm.com](mailto:info@frinorm.com)