

## Sockelelemente für Holz- und Holz-Metall-Balkontüren

### Produktbeschreibung

Die unverrottbaren Sockelelemente für Holz- und Holz-Metall-Balkontüren von Frinorm für den Bodenbereich sind speziell für umfangreiche Anforderungen wie Wärmeschutz und eine hohe Traglast geeignet. Sie sind mit einer unverrottbaren, zementgebundenen Spanplatte, weiss grundiert, erhältlich. Als Wärmedämmung wird intensiv expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS Perimeter), 30 kg/m<sup>3</sup>, eingesetzt. Alle möglichen CNC-Kantenprofilbearbeitungen werden nach Ihren Profilingaben allseitig gefertigt.



### Sortiment und Aufbau

Typ	Deckplatte und Oberfläche	Wärmedämmung	U-Werte
Unverrottbar	Beidseitig 10 mm, zementgebundene Spanplatte, weiss grundiert	Intensiv expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS Perimeter), 30 kg/m <sup>3</sup>	Wärmedurchgangskoeffizienten bis 0,3 W/m <sup>2</sup> K  (U-Wert-Tabelle siehe Technische Daten)

### Stärken

Alle Stärken von 40 mm bis 99 mm herstellbar

Stärken ab 100 mm siehe Sockelelemente für Holz- und Holz-Metall-Hebeschiebetüren

### Formate

Alle Formate von 545 × 95 mm bis 3338 × 1244 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](http://www.frinorm.com), [info@frinorm.com](mailto:info@frinorm.com)