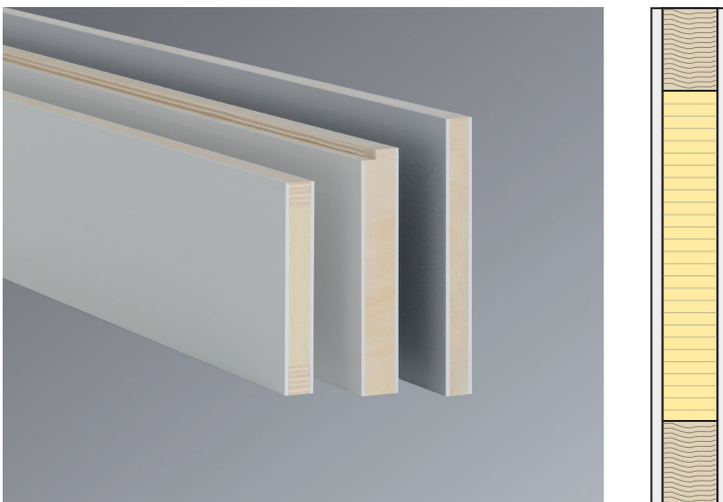


## Füllungen für Kunststoff-Fenster Standard

### Produktbeschreibung

Frinorm Füllungen sind speziell als Glasersatz für Kunststoff-Fenster einsetzbar. Sie sind mit Hart-PVC in verschiedenen Weisstönen (Veka, Kömmerling, Finstral oder Internorm) oder mit HPL mit Dekorfolie (sämtliche Farben) erhältlich. Als Wärmedämmung wird standardmässig PUR-Hartschaum, 32 kg/m<sup>3</sup>, eingesetzt, andere Wärmedämmungen wie zum Beispiel expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Grafitzusatz (EPS Lambda) oder Glaswolle sind ebenfalls erhältlich. Die Füllungen werden mit umlaufendem Fichtenholzeinleimer gefertigt, Sondereinleimer werden nach Ihrem Plan eingelegt. Alle möglichen CNC-Kantenprofilbearbeitungen werden nach Ihren Profilingaben allseitig gefertigt. Spezielle CNC-Bearbeitungen wie Ausschnitte, Rund- und Segmentbogen, Lüftungsschlitze oder Oberflächennuten sind ebenfalls möglich.



### Sortiment und Aufbau

Typ	Deckplatte und Oberfläche	Wärmedämmung	Einleimer	U-Werte	dB-Werte
<b>PVC, weiss</b>	Beidseitig 4 mm, Hart-PVC, Farbe: Veka, Kömmerling, Finstral oder Internorm	PUR-Hartschaum, 32 kg/m <sup>3</sup>	Sperrholz IW67, umlaufend	Wärmedurchgangskoeffizienten bis 0,6 W/m <sup>2</sup> K  (U-Wert-Tabelle siehe Technische Daten)	Luftschalldämmwerte bis 28 dB  (dB-Wert-Tabelle siehe Technische Daten)
<b>HPL, Dekorfolie</b>	Beidseitig 4 mm, HPL, mit Dekorfolie beschichtet; sämtliche Farben erhältlich	(Es sind auch andere Wärmedämmungen wie expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Grafitzusatz (EPS Lambda), Glaswolle usw. erhältlich)			

### Stärken

Alle Stärken von 20 mm bis 39 mm herstellbar

Stärken ab 40 mm siehe Fensterrahmenverbreiterungen für Kunststoff-Fenster

### Formate

Hart-PVC, weiss: alle Formate von 500 × 95 mm bis 3588 × 1294 mm herstellbar

HPL, Dekorfolie: alle Formate von 500 × 95 mm bis 2988 × 1294 mm herstellbar

**CNC-Kantenbearbeitung**

Alle möglichen CNC-Kantenprofilbearbeitungen werden nach Ihren Profilangaben allseitig gefertigt. Spezielle CNC-Bearbeitungen wie Ausschnitte, Rund- und Segmentbogen, Lüftungsschlitze oder Oberflächennuten sind ebenfalls möglich.

**Beratung**

Weitere Informationen finden Sie in den technischen Datenblättern.

Bei Fragen stehen Ihnen unsere technischen Berater gerne zur Verfügung.