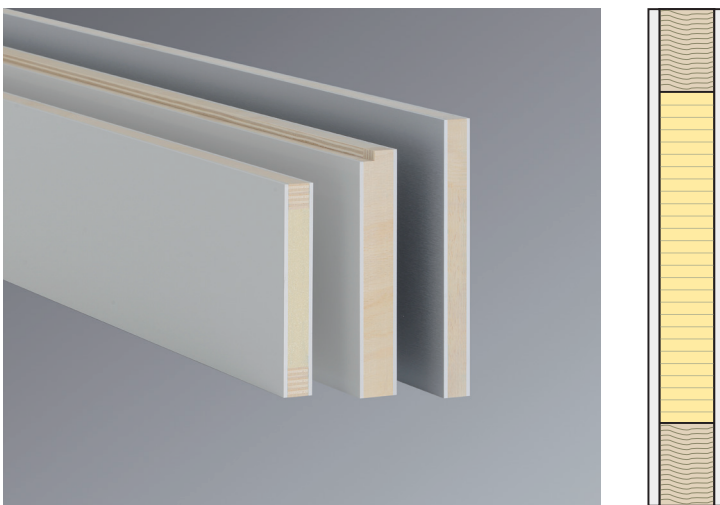


Füllungen für Kunststoffenster Standard

Produktbeschreibung

Frinorm Füllungen sind speziell als Glasersatz für Kunststoffenster einsetzbar. Sie sind mit Hart-PVC in verschiedenen Weisstönen (Veka, Kömmerling oder Finstral) oder mit HPL mit Dekorfolie (sämtliche Farben) erhältlich. Als Wärmedämmung wird standardmässig PUR-Hartschaum, 32 kg/m³, 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 oder Oberflächenbearbeitungen wie Lüftungsschlitze oder Oberflächennuten sind ebenfalls möglich.



Sortiment und Aufbau

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

Stärken

Alle Stärken von 20 mm bis 39 mm herstellbar

Stärken ab 40 mm siehe Fensterrahmenverbreiterungen für Kunststoffenster

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 oder Oberflächenbearbeitungen wie 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.