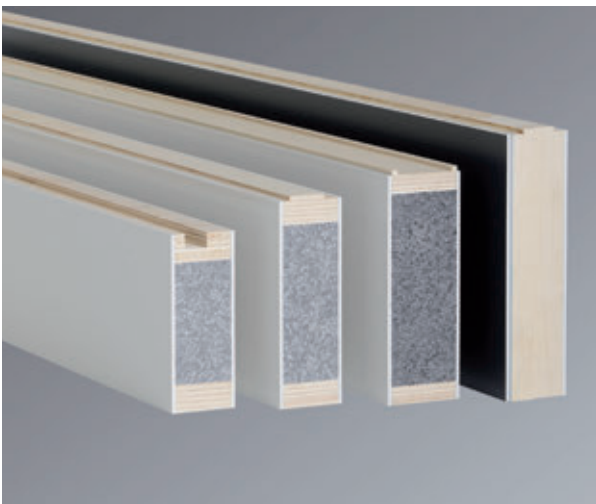


Rahmenverbreiterungen für Kunststoffenster Standard

Produktbeschreibung

Die Frinorm Standard-Rahmenverbreiterungen für Kunststoffenster sind speziell bei hohen Wärmedämmanforderungen einsetzbar. Sie sind mit Hart-PVC in verschiedenen Weissstönen (Veka, Kömmerling oder Finstral) oder mit Hart-PVC mit Renolit-Folie (sämtliche Farben) erhältlich. Als Wärmedämmung wird standardmässig expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Grafitzusatz (EPS Lambda), 25 kg/m³, eingesetzt, andere Wärmedämmungen wie zum Beispiel PUR-Hartschaum oder Glaswolle sind ebenfalls erhältlich. Die Rahmenverbreiterungen werden mit umlaufendem Sperrholzeinleimer oder mit Einleimer nur an den Längskanten gefertigt, Sondereinleimer werden nach Ihrem Plan eingelegt. 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.



Sortiment und Aufbau

Typ	Deckplatte und Oberfläche	Wärmedämmung	Einleimer	U-Werte	dB-Werte
PVC, weiss	Beidseitig 4 mm, Hart-PVC, Farbe Veka, Kömmerling oder Finstral	Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Grafitzusatz (EPS Lambda), 25 kg/m ³	Sperrholz IW67, umlaufend (Sondereinleimer werden nach Ihrem Plan eingelegt)	Wärmedurchgangskoeffizienten bis 0,2 W/m ² K (U-Wert-Tabelle siehe Technische Daten)	Luftschalldämmwerte bis 34 dB (dB-Wert-Tabelle siehe Technische Daten oder Download Prüfberichte)
PVC, Renolit-Folie	Beidseitig 4 mm, Hart-PVC, mit Renolit-Folie beschichtet; sämtliche Farben erhältlich	Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Grafitzusatz (EPS Lambda), 25 kg/m ³	Sperrholz IW67, umlaufend (Sondereinleimer werden nach Ihrem Plan eingelegt)	Wärmedurchgangskoeffizienten bis 0,2 W/m ² K (U-Wert-Tabelle siehe Technische Daten)	Luftschalldämmwerte bis 34 dB (dB-Wert-Tabelle siehe Technische Daten oder Download Prüfberichte)

Stärken

Alle Stärken von 40 mm bis 112 mm herstellbar

Stärken ab 113 mm siehe Rahmenverbreiterungen für Kunststoff-Hebeschiebetüren

Stärken unter 40 mm siehe Füllungen für Kunststoffenster

Formate

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

Hart-PVC, Renolit-Folie: alle Formate von 500×95 mm bis 2988×1294 mm herstellbar

CNC-Kantenbearbeitung

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.

Beratung

Weitere Informationen finden Sie in den technischen Datenblättern.

Bei Fragen stehen Ihnen unsere technischen Berater gerne zur Verfügung.