

Rahmenverbreiterungen für Kunststoff-Fenster Standard

Produktbeschreibung

Die Frinorm Standard-Rahmenverbreiterungen für Kunststoff-Fenster sind speziell bei hohen Wärmedämmanforderungen einsetzbar. Sie sind mit Hart-PVC in verschiedenen Weisstönen (Veka, Kömmerling, Finstral oder Internom) oder mit HPL mit Dekorfolie (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, Lüftungsschlitze oder Oberflächennuten sind ebenfalls möglich.





Sortiment und Aufbau

Тур	Deckplatte und Oberfläche	Wärmedämmung	Einleimer	U-Werte	dB-Werte
PVC, weiss	Beidseitig 4 mm, Hart-PVC, Farbe: Veka, Kömmerling, Finstral oder Internorm	Expandierter Polystyrol- Hartschaum mit	Sperrholz IW67, umlaufend	Wärme- durchgangs- koeffizienten bis 0,2 W/m²K	Luftschall- dämmwerte bis 34 dB (dB-Wert-
HPL, Dekorfolie	Beidseitig 4 mm, HPL, mit Dekorfolie beschichtet; sämtliche Farben erhältlich	Grafitzusatz (EPS Lambda), 25 kg/m³	(Sonder- einleimer werden nach Ihrem Plan eingelegt)	(U-Wert- Tabelle siehe Technische Daten)	Tabelle siehe Technische Daten oder Download Prüfberichte)

Stärken

Alle Stärken von 40 mm bis 99 mm herstellbar Stärken ab 100 mm siehe Rahmenverbreiterungen für Kunststoff-Hebeschiebetüren Stärken unter 40 mm siehe Füllungen 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.