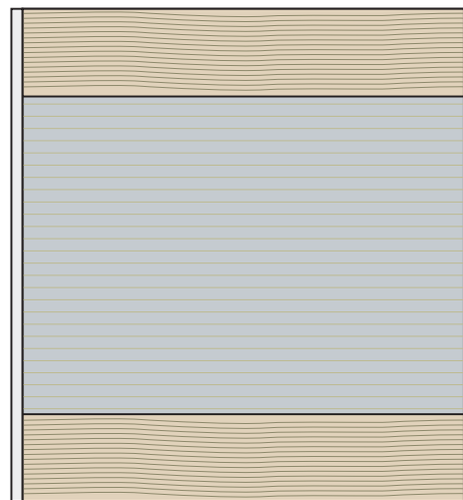


Rahmenverbreiterungen für Kunststoff-Hebeschiebetüren Standard

Produktbeschreibung

Die Frinorm Rahmenverbreiterungen für Kunststoff-Hebeschiebetüren sind speziell bei hohen Wärmedämmanforderungen einsetzbar. Sie sind mit Hart-PVC 4 mm in verschiedenen Weisstönen (Veka, Kömmerling oder Finstral) oder mit HPL mit Dekorfolie 4 mm (sämtliche Farben) erhältlich. Als Wärmedämmung wird expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS), 15 kg/m³, eingesetzt. Die Rahmenverbreiterungen werden mit umlaufendem Sperrholzeinleimer gefertigt, Sondereinleimer werden nach Ihrem Plan eingelegt. Alle möglichen CNC-Kantenprofilbearbeitungen werden nach Ihren Profilangaben allseitig gefertigt. Spezielle CNC-Bearbeitungen wie Ausschnitte 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 (EPS), 15 kg/m ³	Sperrholz IW67, umlaufend	Wärmedurchgangskoeffizienten bis 0,1 W/m ² K	Luftschalldämmwerte bis 29 dB
HPL, Dekorfolie	Beidseitig 4 mm, HPL, mit Dekorfolie beschichtet; sämtliche Farben erhältlich		(Sondereinleimer werden nach Ihrem Plan eingelegt)	(U-Wert-Tabelle siehe Technische Daten)	(dB-Wert Tabelle siehe Technische Daten oder Download Prüfberichte)

Stärken

Alle Stärken von 113 mm bis 220 mm herstellbar

Stärken unter 113 mm siehe Rahmenverbreiterungen für Kunststofffenster

Formate

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

HPL-Dekorfolie: alle Formate von 500 x 95 mm bis 2988 x 1294 mm herstellbar

CNC-Kantenbearbeitung

Alle möglichen CNC-Kantenprofilbearbeitungen werden nach Ihren Profilangaben allseitig gefertigt. Spezielle CNC-Bearbeitungen wie Ausschnitte 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.