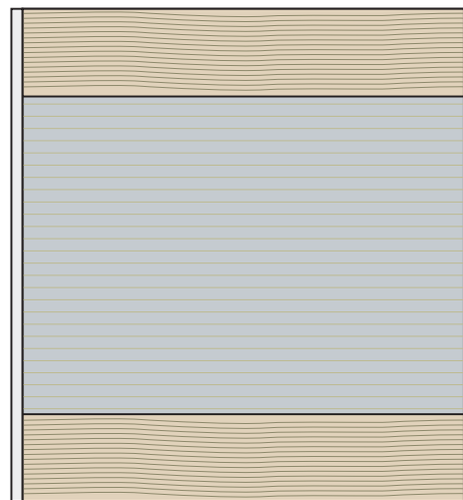


Rahmenverbreiterungen für Kunststoff-Hebeschiebetüren Standard

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, Finstral und Internorm) 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 Profilingaben allseitig gefertigt. Spezielle CNC-Bearbeitungen wie Ausschnitte, 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, Finstral oder Internorm	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 100 mm bis 220 mm herstellbar

Stärken unter 100 mm siehe Rahmenverbreiterungen für Kunststoff-Fenster

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, 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.