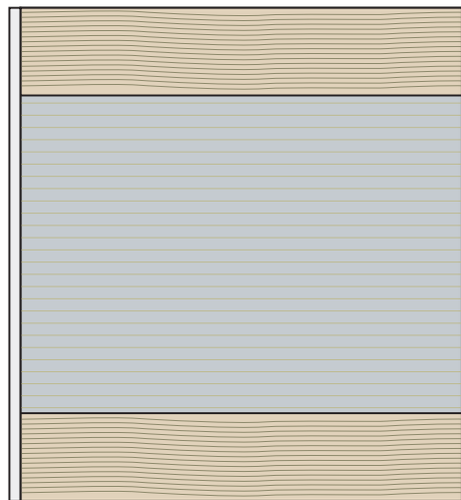


## Rahmenverbreiterungen für Kunststoff-Hebeschiebetüren

### Produktbeschreibung

Die Frinorm Rahmenverbreiterungen für Kunststoff-Hebeschiebetüren sind speziell bei hohen Wärmedämmanforderungen einsetzbar. Sie sind mit Hart-PVC in verschiedenen Weisstönen (Veka, Kömmerling oder Finstral) oder mit Hart-PVC mit Renolit-Folie (sämtliche Farben) erhältlich. Als Wärmedämmung wird expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS), 15 kg/m<sup>3</sup>, 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
PVC, weiss	Beidseitig 4 mm, Hart-PVC, Farbe Veka, Kömmerling oder Finstral	Expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS), 15 kg/m <sup>3</sup>	Sperrholz IW67, umlaufend	Wärmedurchgangskoeffizienten bis 0,1 W/m <sup>2</sup> K  (U-Wert-Tabelle siehe Technische Daten)
PVC, Renolit-Folie	Beidseitig 4 mm, Hart-PVC, mit Renolit-Folie beschichtet; sämtliche Farben erhältlich		(Sondereinleimer werden nach Ihrem Plan eingelegt)	

### Stärken

Alle Stärken von 113 mm bis 220 mm herstellbar

Stärken unter 113 mm siehe Fensterrahmenverbreiterungen für Kunststofffenster

### Formate

Alle Formate von 500 x 95 mm bis 3588 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.