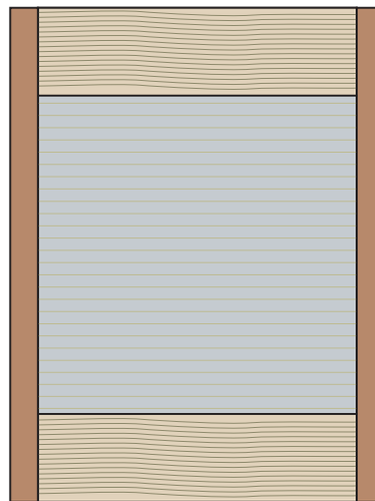


Rahmenverbreiterungen für Holz- und Holz-Metall-Hebeschiebetüren Standard

Produktbeschreibung

Die Frinorm Rahmenverbreiterungen für Holz- und Holz-Metall-Hebeschiebetüren sind speziell bei hohen Wärmedämmanforderungen einsetzbar. Sie sind mit Spanplatte P5, E1, roh, Spanplatte P5, E1, mit Grundierfolie, mitteldichter Holzfaserplatte (MDF) P3, E1, mit Grundierfolie oder Spanplatte P5, E1, mit Echtholz furnier in allen Holzarten 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 oder Oberflächenbearbeitungen wie Lüftungsschlitze oder Oberflächennuten sind ebenfalls möglich.



Sortiment und Aufbau

Typ	Deckplatte und Oberfläche	Wärmedämmung	Einleimer	U-Werte	dB-Werte
Roh	Beidseitig 10 mm, Spanplatte P5, E1, roh	Expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS), 15 kg/m ³	Sperrholz IW67, umlaufend (Sondereinleimer werden nach Ihrem Plan eingelegt)	Wärmedurchgangskoeffizienten bis 0,1 W/m ² K (U-Wert-Tabelle siehe Technische Daten)	Luftschalldämmwerte bis 26 dB (dB-Wert-Tabelle siehe Technische Daten oder Download Prüfberichte)
Grundierfolie	Beidseitig 10 mm, Spanplatte P5, E1, mit weisser Grundierfolie beschichtet				
	Beidseitig 10 mm, mitteldichte Holzfaserplatte (MDF) P3, E1, mit weisser Grundierfolie beschichtet				
Furniert	Beidseitig 10 mm, Spanplatte P5, E1, mit 1 mm Echtholz furnier (ungeschliffen) belegt; alle Echtholz furnierarten erhältlich: Fichte, Föhre, Lärche, Tanne, Eiche usw.; Furnierqualität A/B (innen A/aussen B) oder A/A (innen A/aussen A)				

Stärken

Alle Stärken von 113 mm bis 220 mm herstellbar

Stärken unter 113 mm siehe Fensterrahmenverbreiterungen für Holz- und Holz-Metall-Fenster

Formate

Alle Formate von 500 × 95 mm bis 3588 × 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.