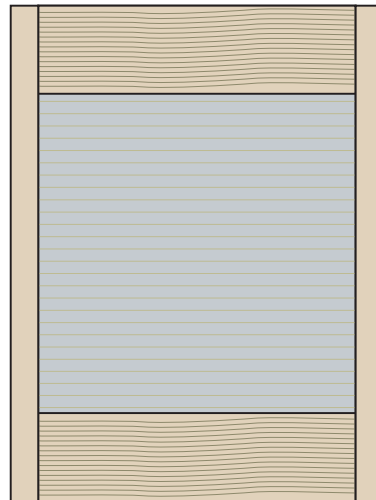


## Rahmenverbreiterungen für Holz- und Holz-Metall-Hebeschiebetüren Feuchtigkeitsresistent

### Produktbeschreibung

Die Frinorm feuchtigkeitsresistenten Rahmenverbreiterungen für Holz- und Holz-Metall-Hebeschiebetüren sind speziell bei hohen Anforderungen hinsichtlich des Feuchtigkeitswiderstands sowie bei hohen Wärmedämmanforderungen einsetzbar. Sie sind mit Sperrholzplatte AW100, roh, Sperrholzplatte AW100, mit Grundierfolie oder mit Echtholz furnier in allen Holzarten 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 Profilan-gaben allseitig gefertigt. Spezielle CNC-Bearbeitungen wie Ausschnitte, Lüftungsschlitze oder Oberflächennuten sind ebenfalls möglich.



### Sortiment und Aufbau

Typ	Deckplatte und Oberfläche	Wärme-dämmung	Einleimer	U-Werte	dB-Werte
Roh	Beidseitig 12 mm, Sperrholz-platte AW100, roh	Expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS), 15 kg/m <sup>3</sup>	Sperrholz IW67, umlaufend  (Sonderein-leimer werden nach Ihrem Plan eingelegt)	Wärmedurch-gangs-koeffizienten bis 0,1 W/m <sup>2</sup> K  (U-Wert-Tabelle siehe Techni-sche Daten)	Luftschalldämm-werte bis 26 dB  (dB-Wert-Tabelle siehe Technische Daten oder Download Prüfberichte)
Grundierfolie	Beidseitig 9 mm, Sperrholz-platte AW100 mit weisser Grundierfolie beschichtet				
Furniert	Beidseitig 12 mm, Sperr-holzplatte AW100, mit 1 mm Echtholz furnier 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 Rahmenverbreiterungen 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.