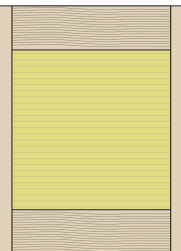
FRINORM®

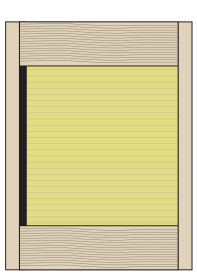
Rahmenverbreiterungen für Holz- und Holz-Metall-Hebeschiebetüren Feuchtigkeitsresistent Schallschutz

Produktbeschreibung

Die Frinorm feuchtigkeitsresistenten Schallschutz-Rahmenverbreiterungen für Holz- und Holz-Metall-Hebeschiebetüren sind speziell bei hohen Anforderungen hinsichtlich des Feuchtigkeitswiderstands, hohen Schallschutzanforderungen sowie bei hohen Wärmedämmanforderungen einsetzbar. Sie sind mit Sperrholzplatte AW100, roh, Sperrholzplatte AW100, mit Grundierfolie oder mit Echtholzfurnier in allen Holzarten erhältlich. Je nach Schallschutzanforderung werden die Rahmenverbreiterungen mit Wärmedämmung Glaswolle, 20 kg/m³ oder mit Wärmedämmung Glaswolle, 20 kg/m³, und einer Bitumen-Schwerfolie hergestellt. 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, Lüftungsschlitze oder Oberflächennuten sind ebenfalls möglich.







Sortiment und Aufbau

Тур	Deckplatte und Oberfläche	Wärme- dämmung	Einleimer	U-Werte	dB-Werte
Roh	Beidseitig 12 mm, Sperrholz- platte AW100, roh				
Grundierfolie	Beidseitig 8 mm, Sperrholzplatte AW100 mit weisser Grundierfolie beschichtet	Schallschutz 1: Glaswolle, 20 kg/m³ Schallschutz 2: Glaswolle, 20 kg/m³ 1 Stück Bitumen- Schwerfolie	Sperrholz IW67, umlaufend (Sonderein- leimer werden nach Ihrem Plan eingelegt)	Wärmedurch- gangs- koeffizienten bis 0,1 W/m²K (U-Wert-Tabelle siehe Techni- sche Daten)	Luftschall- dämmwerte bis 46 dB (dB-Wert-Tabelle siehe Techn. Daten oder Download Prüfberichte)
Furniert	Beidseitig 12 mm, Sperrholzplatte AW100, mit 1 mm Echtholzfurnier belegt; alle Echtholzfurnierarten 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 100 mm bis 220 mm herstellbar Stärken unter 100 mm siehe Rahmenverbreiterungen für Holz- und Holz-Metall-Fenster

Formate

Sperrholz, roh und Sperrholz, mit Echtholzfurnier: alle Formate von 500×95 mm bis 3088×1294 mm herstellbar Sperrholz, mit weisser Grundierfolie: alle Formate von 500×95 mm bis 2988×1294 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.