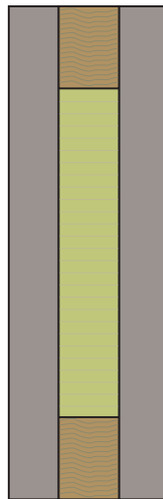
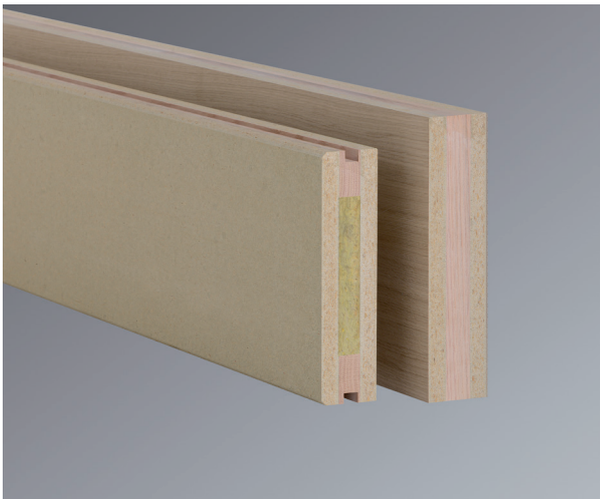


Rahmenverbreiterungen für Brandschutzfenster EI 30

Produktbeschreibung

Die Frinorm Brandschutzfensterrahmenverbreiterungen sind bei Brandschutzanforderungen bis EI 30 einsetzbar. Sie sind mit zementgebundener Spanplatte, roh, oder zementgebundener Spanplatte mit Echtholz furnier erhältlich. Als Wärmedämmung wird Steinwolle, 30 kg/m³, eingesetzt. Die Rahmenverbreiterungen werden mit umlaufendem Eichenholzeinleimer gefertigt, Sondereinleimer werden nach Ihrem Plan eingelegt. Mögliche CNC-Kantenprofilbearbeitungen werden nach Ihren Profilingaben allseitig gefertigt.



Sortiment und Aufbau

Typ	Deckplatte und Oberfläche	Wärmedämmung	Einleimer	U-Werte
Roh	Beidseitig 18 mm, zementgebundene Spanplatte, roh		Eichenholz, umlaufend	Wärmedurchgangskoeffizienten bis 0,4 W/m ² K
Furniert	Beidseitig 18 mm, zementgebundene Spanplatte, mit 1 mm Eichen 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)	Steinwolle, 30 kg/m ³	(Sondereinleimer werden nach Ihrem Plan eingelegt)	(U-Wert-Tabelle siehe Technische Daten)

Stärken

Alle Stärken von 54 mm bis 112 mm herstellbar

Formate

Alle Formate von 545 × 95 mm bis 3088 × 1244 mm herstellbar

CNC-Kantenbearbeitung

Mögliche CNC-Kantenprofilbearbeitungen werden nach Ihren Profilingaben allseitig gefertigt.

Beratung

Weitere Informationen finden Sie in den technischen Datenblättern.

Bei Fragen stehen Ihnen unsere technischen Berater gerne zur Verfügung.

Frinorm AG, Wärmedämmelemente

Föhrenweg 12, FL-9496 Balzers, Telefon 00423 384 23 66, Fax 00423 384 23 35, www.frinorm.com, info@frinorm.com