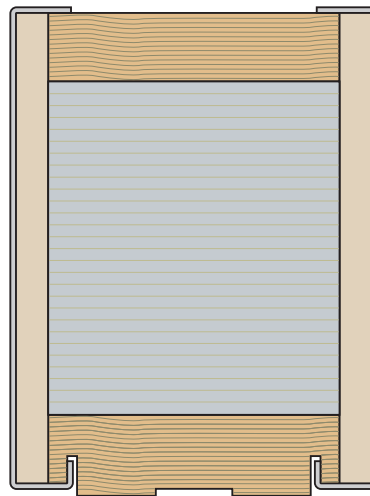


## Rahmenverbreiterungen für Alu-Hebeschiebetüren Standard

### Produktbeschreibung

Die Frinorm Standard-Rahmenverbreiterungen für Aluminium-Hebeschiebetüren sind bei einer hohen Wärmedämmanforderungen einsetzbar. Die Aluminiumschale wird rein mechanisch befestigt. Wegen des hohen Ausdehnungskoeffizienten des Aluminiums wird die Aluminiumschale nur in die Führungsnut eingeklemmt. Die Aluminiumschale ist von Frinorm oder bauseits, ein- oder beidseitig lieferbar. Alle RAL- und NCS-Farbtöne sind erhältlich. Die Standard-Rahmenverbreiterung ist mit Spanplatte P5, E1, roh oder Sperrholzplatte AW100 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.



### Sortiment und Aufbau

Typ	Deckplatte und Oberfläche	Wärmedämmung	Einleimer	U-Werte	dB-Werte
Spanplatte	Beidseitig 10 mm, Spanplatte P5, E1, roh	Expandierter Polystyrol- Hartschaum (EPS), 15 kg/m <sup>3</sup>	Sperrholz IW67, umlaufend	Wärme- durchgangs- koeffizienten bis 0,1 W/m <sup>2</sup> K	Luftschall- dämmwerte bis 26 dB
Sperrholz	Beidseitig 12 mm, Sperrholzplatte, AW100, roh	Einseitige Aluminiumschale, Dampfsperre innen erforderlich	(Sondereinleimer werden nach Ihrem Plan eingelegt)	(U-Wert- Tabelle siehe Technische Daten)	(dB-Wert- Tabelle siehe Technische Daten oder Download Prüfberichte)

### Stärken

Alle Stärken von 113 bis 220 mm mm herstellbar

Stärken unter 113 mm siehe Rahmenverbreiterungen für Alu-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.

**Beratung**

Weitere Informationen finden Sie in den technischen Datenblättern.

Bei Fragen stehen Ihnen unsere technischen Berater gerne zur Verfügung.