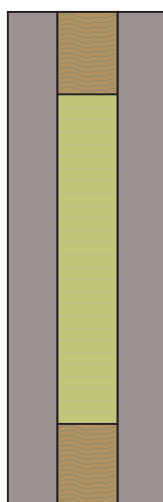
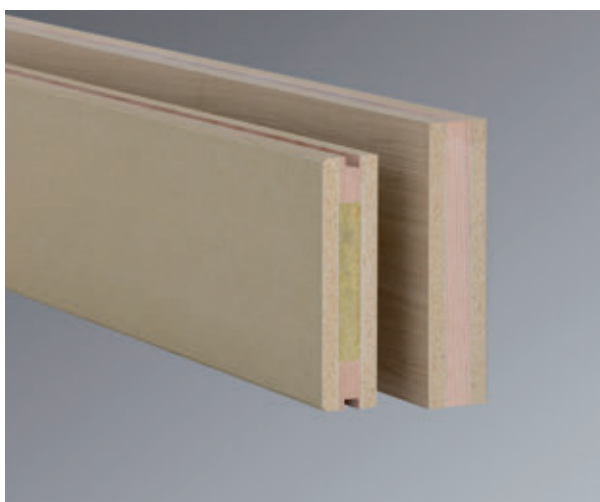


## Éléments d'agrandissement de cadres pour fenêtres coupe-feu

### Description de produit

Les éléments Frinorm d'agrandissement de cadres pour fenêtres coupe-feu répondent aux exigences de protection incendie EI 30. Ils sont disponibles avec des agglomérés liés au ciment bruts ou avec placage en bois véritable. La laine minérale 30 kg/m<sup>3</sup> sert d'isolant thermique. Les éléments d'agrandissement de cadres comprennent des alaises de bois de chêne sur le pourtour; les alaises particulières sont posées conformément à votre plan. Les façonnages CNC possibles des profils de bord sont réalisés sur toutes les faces et d'après vos indications.



### Gamme et structure

| Type   | Panneau support et surface   | Isolation thermique                 | Alaise  | Valeurs U  |
|--------|--|-------------------------------------|---|--|
| Brut   | Face et dos 18 mm, aggloméré lié au ciment brut  | Laine minérale 30 kg/m <sup>3</sup> | Bois de chêne sur le pourtour                                     | Coefficient de transmission thermique jusqu'à 0,4 W/m <sup>2</sup> K<br><br>(Tableau des valeurs U: voir les données techniques) |
| Plaqué | Face et dos 18 mm, aggloméré lié au ciment avec placage en bois véritable, 1 mm; tous les types de placages sont livrables: épicéa, pin, mélèze, sapin, chêne, etc.; qualité de placage A/B (intérieur A/extérieur B) ou A/A (intérieur A/extérieur A) |                                     | (Les alaises particulières sont posées conformément à votre plan) |  |

### Épaisseurs

Toutes les épaisseurs de 54 à 112 mm peuvent être fabriquées.

### Formats

Tous les formats de 545 × 95 mm à 3088 × 1244 mm peuvent être fabriqués.

### Façonnage CNC des chants

Les façonnages CNC possibles des profils de bord sont réalisés sur toutes les faces et d'après vos indications.

### Conseil

Vous trouverez plus d'informations dans les fiches de données techniques.

Nos conseillers techniques se tiennent volontiers à votre disposition en cas de questions.

### Frinorm AG, Wärmedämmelemente

Föhrenweg 9, FL-9496 Balzers, tél. 00423 384 23 66, fax 00423 384 23 35, [www.frinorm.com](http://www.frinorm.com), [info@frinorm.com](mailto:info@frinorm.com)