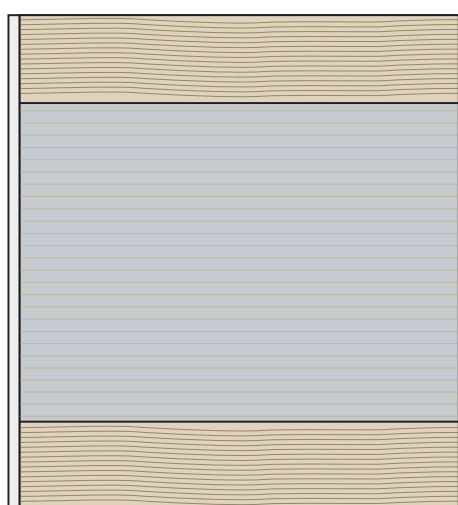


## Éléments d'agrandissement pour portes-fenêtres coulissantes à levage en matière plastique

### Description de produit

Les éléments Frinorm d'agrandissement de cadres pour portes-fenêtres coulissantes à levage en matière plastique sont notamment utilisables pour répondre aux exigences élevées en matière d'isolation thermique. Ils sont disponibles en PVC dur dans différents tons de blanc (Veka, Kömmerling ou Finstral) ou en PVC dur avec film Renolit (disponible dans toutes les couleurs). La mousse rigide en polystyrène expansé (EPS) 15 kg/m<sup>3</sup> sert d'isolant thermique. Les éléments d'agrandissement de cadres comprennent des alaises de contreplaqué sur le pourtour; les alaises particulières sont posées conformément à votre plan. Tous les façonnages CNC des profils de bord sont réalisés sur toutes les faces et d'après vos indications. Des usinages CNC spéciaux tels que des découpes ou des traitements de surface tels que des grilles d'aération ou des rainures superficielles sont également possibles.



### Gamme et structure

Type	Panneau support et surface	Isolation thermique	Alaise	Valeurs U
PVC, blanc	Face et dos 4 mm, PVC dur, couleur Veka, Kömmerling ou Finstral	Mousse rigide en polystyrène expansé (EPS) 15 kg/m <sup>3</sup>	Contreplaqué IW67 sur le pourtour	Coefficient de transmission thermique jusqu'à 0,1 W/m <sup>2</sup> K  (Tableau des valeurs U: voir les données techniques)
PVC, film Renolit	Face et dos 4 mm, PVC dur avec film Renolit; disponible dans toutes les couleurs		(Les alaises particulières sont posées conformément à votre plan)	

### Épaisseurs

Toutes les épaisseurs de 113 à 220 mm peuvent être fabriquées.

Pour les épaisseurs inférieures à 113 mm, voir les éléments d'agrandissement de cadres pour fenêtres en matière plastique.

### Formats

Tous les formats de 500 × 95 mm à 3588 × 1294 mm peuvent être fabriqués.

**Façonnage CNC des chants**

Tous les façonnages CNC des profils de bord sont réalisés sur toutes les faces et d'après vos indications. Des usinages CNC spéciaux tels que des découpes ou des traitements de surface tels que des grilles d'aération ou des rainures superficielles sont également possibles.

**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.