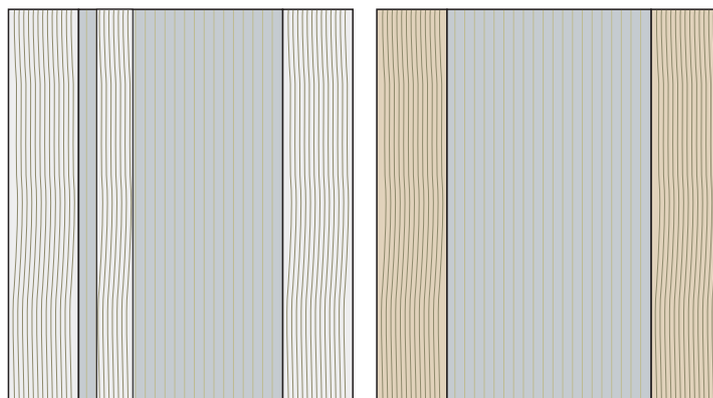
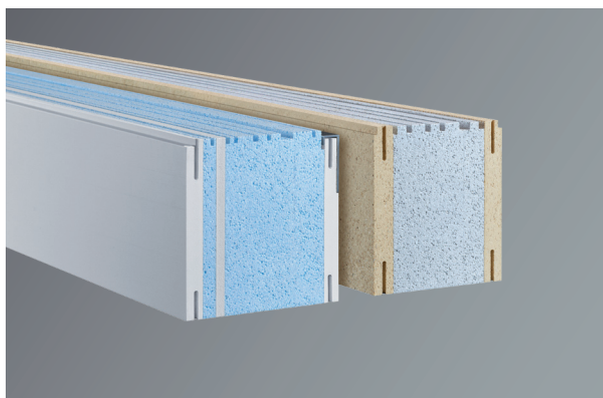


## Éléments de base pour portes-fenêtres coulissantes à levage en matière plastique

### Description de produit

Les éléments de base pour portes-fenêtres coulissantes à levage en matière plastique sont spécialement adaptés aux exigences élevées en matière d'isolation thermique et de capacité de charge élevée. Ils sont disponibles avec une mousse intégrale en PVC dur ou avec un panneau de polyuréthane. La mousse rigide en polystyrène expansé intensif (EPS périmètre), 30 kg/m<sup>3</sup>, sert d'isolant thermique. Tous les façonnages CNC des profils de bord sont adaptés à votre profil de seuil.



### Gamme et structure

Type	Panneau support et surface	Isolation thermique	Valeurs U
PVC, blanc	Face et dos 19 mm Mousse intégrale en PVC dur	Mousse rigide en polystyrène expansé (EPS périmètre), 30 kg/m <sup>3</sup>	Coefficient de transmission thermique jusqu'à 0,1 W/m <sup>2</sup> K (Tableau des valeurs U: voir les données techniques)
Polyuréthane, brut	Face et dos 26 mm Panneau de polyuréthane		

### Épaisseurs

Toutes les épaisseurs de 100 à 240 mm peuvent être fabriquées

Pour les épaisseurs inférieures à 100 mm, voir les éléments de base pour portes-fenêtres de balcon en matière plastique

### Formats

Mousse intégrale: 500 × 95 mm à 2988 × 1294 mm

Polyuréthane: de 500 × 95 à 3588 × 1294 mm

Les éléments de base d'une longueur supérieure à 2988 mm ou 3588 mm sont assemblés en queue d'aronde au moyen de rainures

### Façonnage des chants

Tous les façonnages des profils de bord sont adaptés à votre profil de seuil.

### 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.