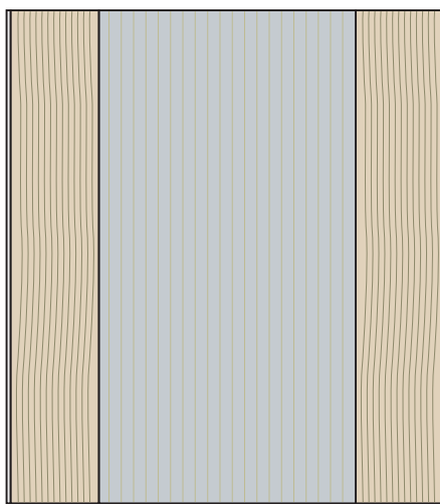


Éléments de base pour portes-fenêtres coulissantes à levage en matière plastique

Description de produit

Les éléments de base pour portes-fenêtres coulissantes à levage en matière plastique Frinorm pour sols répondent notamment aux exigences élevées en matière de protection thermique et de capacité de charge élevée. Ils sont livrables avec des plaques de contreplaqué IW67, revêtues de PVC dur. La mousse rigide en polystyrène expansé intensif (EPS périmètre) 30 kg/m³ sert d'isolant thermique. Tous les façonnages CNC 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	Valeurs U
PVC, blanc	Face et dos 32 mm, plaque de contreplaqué IW67 revêtu de PVC dur, 1,5 mm	Mousse rigide en polystyrène expansé intensif (EPS périmètre) 30 kg/m ³	Coefficient de transmission thermique jusqu'à 0,1 W/m ² K (Tableau des valeurs U: voir les données techniques)

Epaisseurs

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

Tous les formats de 500 × 95 mm à 2510 × 1294 mm peuvent être fabriqués.

Les éléments de base d'une longueur supérieure à 2510 mm sont assemblés en queue d'aronde au moyen de rainures.

Façonnage CNC des chants

Tous les façonnages CNC 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.