

Éléments de base pour portes-fenêtres de balcon en matière plastique

Description de produit

Les éléments de base Frinorm pour portes-fenêtres de balcon en matière plastique 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 ou avec une mousse intégrale de 10 mm en 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 12 mm, contreplaqué IW67, revêtu de PVC dur, 1,5 mm	Mousse rigide en polystyrène expansé (EPS périmètre), 30 kg/m ³	Coefficient de transmission thermique jusqu'à 0,3 W/m ² K
Mousse intégrale	Mousse intégrale en PVC dur, 10 mm		(Tableau des valeurs U: voir données techniques)

Épaisseurs

Toutes les épaisseurs de 40 à 99 mm peuvent être fabriquées

Pour les épaisseurs supérieures à 100 mm, voir les éléments de base pour portes-fenêtres coulissantes à levage en matière plastique

Formats

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

Contreplaqué/PVC: de 500 × 95 à 3088 × 994 mm

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.

Frinorm AG, Wärmedämmelemente

Föhrenweg 12, FL-9496 Balzers, tél. 00423 384 23 66, fax 00423 384 23 35, www.frinorm.com, info@frinorm.com