

00.00.00 Tablettes de fenêtres en chlorure de polyvinyle (PVC) QF m 18-02-04 Deceuninck

Novasil

n° d'ordre. 1

Définition :

Pour une finition tout PVC, optez pour les tablettes de fenêtres Novasil. Recouvertes d'un film de haute qualité, elles sont disponibles en divers coloris et largeurs. Des embouts assortis permettent de réaliser la finition des extrémités.

Avantages:

- Indéformables
- Résistantes
- Facile à placer

Anti-rayure

- Lavables et imperméables
- Recyclables

Matériau :

Matière première

La matière première est composée de 100% de PVC recyclé. Le compoundage est certifiée ISO 9001.

Profilés

Les tablettes de fenêtres sont constituées de profilés creux extrudés en PVC non plastifié très résistant aux chocs. La rigidité des tablettes de fenêtres est garantie par des cloisons à intervalle régulier. L'extrusion est certifiée ISO 9001. L'épaisseur des tablettes de fenêtres est de +/- 20 mm. La face avant des tablettes de fenêtres est prévue d'un nez arrondi dont la hauteur est de +/- 40 mm.

La face inférieure des tablettes fenêtres est prévue de queues d'aronde qui garantissent une fixation solide en utilisant de la colle ou du mortier.

Finition des profilés

Les profilés sont prévus d'un film laminé de haute qualité. Le procédé est certifié ISO 9001. Le film laminé est imprégné de résines polyester et finie gomme-résine. Le film montre un grain fin.

Réaction au feu

Classe A2 / M2 suivant NF P92-507.

Couleurs

Blanc azur (approchant RAL 9003) / Blanc signalisation (approchant RAL 9016) / Blanc crème (approchant RAL 9001) / Carrara gris / Chêne or / Brun calvados / Hêtre / Cerisier / Aluminium

Embouts

Les embouts doivent être du même fournisseur que les tablettes de fenêtres et sont spécialement développer pour cette application.

Les embouts sont plats. La forme est identique à la coupe transversale des tablettes de fenêtres. Les embouts sont prévus d'une petite arête qui fait un recouvrement avec la tablette de fenêtre.

Les embouts sont prévus de côtes pour que les embouts puissent se coincer sur les tablettes fenêtres.

Exécution :

Construction

- **Coller / Presser dans le mortier (en utilisant les rainures ciment = queues d'aronde dans le profilé) Fixer avec pattes d'attaches pour radiateurs qui doivent être placés avec des intervalles de 60 cm au maximum. Si l'on utilise du mortier, il faut également en placer dans les queues d'aronde pour assurer un montage solide !**
- Placer au minimum 10 cm de toute source de chaleur.
- Saillie maximum 5 cm.
- Les joints doivent être comblés au moyen de silicone ou d'un profilé de finition.
- La finition des faces latérales s'effectue au moyen d'embouts d'une couleur adéquate, colorés dans la masse. Ces embouts se calent sur la tablette et doivent être collés au moyen de colle PVC ou d'une colle de contact convenant pour le PVC.

Transport et stockage

Le stockage se fera horizontalement, soutenus à intervalles de 1 m au maximum. Les profilés ne peuvent pas être entreposés à l'extérieur ni à proximité d'une source de chaleur. Le transport se fera horizontalement.

Entretien

Laver à l'eau additionnée de détergents courants non abrasifs. Ne pas utiliser de produits chlorés, acétone ou du white spirit. Tous les produits d'entretien à base de Javel doivent être évités. Si vous avez le moindre doute, n'hésitez pas à prendre contact avec le fabricant des profilés.

Application :**Nature du marché :**

Quantité Fixe (QF)

Mesurage :

unité de mesure : m

code de mesurage :