### 00.00.00 Tablettes de fenêtres en chlorure de polyvinyle (PVC) VH m [Deceuninck](http://www.deceuninck.com/HTML/Subsidiary2/Nederlands/Pages/2_p341181.htm) Stonosil

N° d’ordre. 1

##### Définition :

Pour une finition tout PVC, optez pour les tablettes de fenêtres Stonosil. 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:

* Prévention de ponts thermiques
* De qualité
* Matériaux recyclés
* Design sobre
* Bord de facettes pour un look contemporain
* Facile à installer
* Disponible en longueur de 6m: joints invisibles
* Les embouts similaires procures une finition élégante
* Résistance elevée aux rayures
* Facile à entretenir
* Lavable et imperméable
* Haute résistance aux UV
* Recyclable

##### Matériaux :

###### Matière première

La matière première est fabriqué en PVC recyclé.

Le compoundage est certifiée ISO 9001.

A la fin de leurs cycles de vie, elles sont 100% recyclable.

###### 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.
A fin de garantir une haute résistance aux rayures, humidité et UV, les tablettes de fenêtres sont prévues d’une finition laminée robuste et de qualité.

Le bas de l’appui de fenêtre est prévu des entailles pour assurer une fixation solide en utilisant de la colle.

La face avant des tablettes de fenêtres est pourvue d’un bord de facettes pour un look contemporain.

Les profilés sont disponibles en longueur de 6m, par conséquent il n’y a pas de joints visibles, et en quatre largeurs: 200 mm (profilé P 541), 250 mm (profilé P 542), 300mm (profilé P543) ou 400mm (profilé P544).

L'épaisseur des tablettes de fenêtres est de +/- 20 mm et la face avant de +/- 40 mm.

Les appuis de fenêtre d’une larguer de 250mm (P542) sont pourvus de bord biseautés à l’arrière. Ils peuvent donc être utilisés sans nez, gage d’un résultat encore plus épuré (la face avant reste de 20mm).

###### Finition des profilés

Les profilés sont prévus d'un film laminé de haute qualité. Le procédé est certifié ISO 9001. Le film laminé pour les couleurs imitation pierre de taille est lisse. Le film pour les couleurs unis montre un grain fin.

###### Réaction au feu

Classe A3 - NBN S21-203

###### Couleurs

Imitation pierre de taille: pierre bleue, pierre bleue claire, marbre carrara

ou

une teinte moderne unie: blanc crème (approchant RAL 9001), blanc signalisation (approchant RAL 9016), gris signalisation (approchant RAL 7042).

###### 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 disponibles en différents coloris assortis :

* blanc signalisation
* gris signalisation
* blanc crème
* gris basalte

Les embouts sont prévus de côtes pour que les embouts puissent se coller aux tablettes fenêtres.

##### Exécution :

###### Construction

* Les tablettes fenêtres doivent être collées / fixées avec pattes d’attaches pour radiateurs qui doivent être placés avec des intervalles de 60 cm au maximum.
* 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 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, soutenu 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 probable (QP)

##### Mesurage :

unité de mesure : m

code de mesurage :