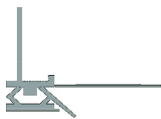




Consultez les
mises à jour

Z.I. Avenue Jean Monnet
B.P. 118
57380 FAULQUEMONT
Tél : 03 87 29 13 40
Fax : 03 87 29 13 61
www.lp-online.com

Page	1/4
Etat	06.2014
Révision	/



Profilé de protection Portes et fenêtres Dynamique PVC

6449

Matière	PVC
Epaisseur d'enduit	9 mm
Quantité	30 pièces
Longueur	2,6 m
Conditionnement	Cartons

Utilisation : Enduit extérieur

Le profilé de protection pour portes et fenêtres avec fibre est utilisé pour les enduits extérieurs et permet une finition parfaite, de niveau et alignée. Le soufflet Dynamique du profilé de protection pour portes & fenêtres peut servir de lien élastique entre le profilé, l'enduit et le cadre de la fenêtre ou de la porte.

La languette de protection avec adhésif double face permet la fixation d'un film de protection destiné à protéger la menuiserie durant les travaux. A la fin des travaux d'enduit et de peinture, plier la languette dans le sens du profilé, puis tirer vers le bas parallèlement au profilé.

Produit : Profilé en PVC rigide résistant aux UV, aux intempéries et aux chocs, avec lèvres en PVC souple.

La semelle adhésive du profilé est en PVC souple co-extrudé résistant aux UV et aux intempéries. Un adhésif double face permet la fixation du film protecteur sur la languette.





Consultez les
mises à jour

Z.I. Avenue Jean Monnet
B.P. 118
57380 FAULQUEMONT
Tél : 03 87 29 13 40
Fax : 03 87 29 13 52
www.lp-online.com

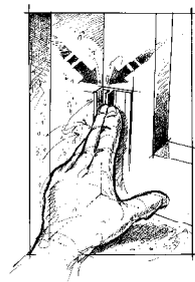
Page	2/4
Etat	06.2014
Révision	/

Etapes d'application

1) Nettoyer la menuiserie et tracer des repères de pose

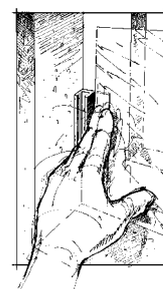
2) Retirer la protection et coller le profilé au dormant de la porte ou de la fenêtre

2)



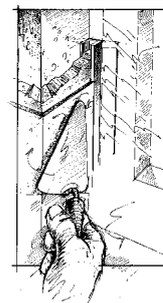
3) Retirer la protection de l'adhésif et coller le film de protection sur la languette PVC

3)



4) Appliquer l'enduit grâce au repère d'épaisseur

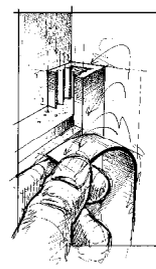
4)



5) Retirer le film de protection

6) Plier la languette sécable et la tirer parallèlement au profilé

6)

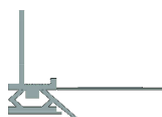




Consultez les
mises à jour

Z.I. Avenue Jean Monnet
B.P. 118
57380 FAULQUEMONT
Tél : 03 87 29 13 40
Fax : 03 87 29 13 52
www.lp-online.com

Page	3/4
Etat	06.2014
Révision	/



Profilé de protection Portes et fenêtres Dynamique PVC

6449

Remarques importantes :

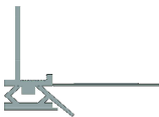
- . Les supports doivent être à niveau, secs, sans résidus affectant l'adhérence, exempts de poussière et de graisse, compatibles au collage.
- . La température de la mise en œuvre des profilés et du support ne doit pas être inférieure à 5°, ni supérieure à 40°C.
- . Les joints éventuels doivent être rendus étanches.
- . Stocker à l'abri de la chaleur et de l'humidité.
- . Transport et stockage à plat.
- . Les consignes de mise en œuvre du fabricant d'isolant doivent être rigoureusement respectées.
- . Les propriétés du profilé de protection pour portes et fenêtres ne sont garanties que si son intégrité initiale est respectée.
- . Des essais de collage doivent être effectués.
- . Les profilés ne conviennent pas aux supports anodisés ou cirés.
- . Les supports de couleur sombre exposés au soleil par exemple, subissent plus de dilatation qui pourrait excéder les capacités de dilatation du profilé.
- . Un collage sur les rails de guidage des volets roulants peut affecter les propriétés du profilé.
- . Nous recommandons de couper les profilés avec une cisaille et de pratiquer une amorce d'arrachement de la languette de 3cm environ pour faciliter le retrait du film de protection à la fin des travaux.



Consultez les
mises à jour

Z.I. Avenue Jean Monnet
B.P. 118
57380 FAULQUEMONT
Tél : 03 87 29 13 40
Fax : 03 87 29 13 52
www.lp-online.com

Page	4/4
Etat	06.2014
Révision	/



Profilé de protection Portes et fenêtres Dynamique PVC

6449

Le soufflet ne peut absorber que les mouvements dynamiques en fonction de sa capacité de dilatation et de ses dimensions.

Les profilés doivent être mis en œuvre dans un délai de 12 mois après leur fabrication. (cf. le tampon sur l'emballage).

Il convient de veiller à ce qu'il n'y ait pas d'interstice lors de la fixation entre le profilé et les limites du bâtiment (mur ou panneau d'isolation). Le cas échéant, un risque de débordement d'enduit réduisant les propriétés du profilé ou le rendant inefficace est possible.

Il convient de choisir le profilé requis afin d'éviter des détériorations futures.

Pour une application en ITE, il est recommandé d'utiliser les profilés avec fibre. Les joints doivent être rendus étanches. Dans le cadre de cette mise en œuvre, il est conseillé de réaliser une étanchéité supplémentaire avec la mise en place d'une mousse compressible. Dans le cas de grandes surfaces vitrées, des éléments complémentaires nécessaires à la dilatation doivent être mis en place. Il est recommandé de choisir un profilé au coefficient de dilatation plus élevé si les indications ne sont pas précises. Les fenêtres et portes doivent être montées selon les normes en vigueur (suivre les instructions indiquées sur le plan de montage).

Le client devra vérifier la conformité du produit qu'il met en œuvre.

