

GOPLAST
FABRICANT DE MENUISERIES



Systèmes de fenêtres PVC

VOTRE FENÊTRE PVC : LIVRE PRATIQUE

Marquage :



GOPLAST
FABRICANT DE MENUISERIES



Systèmes de fenêtres PVC

I. Les bonnes pratiques



Stockage & Manutention

Comment mes menuiseries doivent-elles être transportées ?

Vos menuiseries doivent être protégées durant le transport par des moyens tels que des bracelets, des angles, des cales et/ou des profilés spéciaux. Elles doivent être arrimées lors du transport et protégées au cours des manutentions.

En ce qui concerne les blocs baies, la documentation VEKA précise qu'ils doivent être transportés debout coffre en haut. En aucun cas ils ne doivent être couchés.



Comment mes menuiseries doivent-elles être stockées ?

Le stockage de vos menuiseries doit être réalisé dans des conditions permettant :

- leur ventilation (en cas d'utilisation de bâches, la circulation d'air doit être maintenue de tête en pied),
- leur protection vis-à-vis des intempéries,
- leur protection vis-à-vis des projections éventuelles de matériaux de chantier (ciments, plâtre, peintures).

Elles ne doivent pas être stockées à plat, mais debout dans le bon sens.

Comment mes menuiseries doivent-elles être manipulées ?

Les chargements et déchargements de vos menuiseries doivent être effectués sans entraîner de dégradation et en les maintenant au maximum debout.

En cas de manutention séparée des dormants et des ouvrants, ceux-ci devront être repérés afin d'éviter les inversions au moment de leur pose.

III. Instructions d'utilisations finales

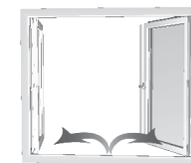
Il existe différents types d'ouverture de menuiserie. Chacune a un fonctionnement propre en fonction de la quincaillerie utilisée. Voici les types les plus courants :



Ouverture à la française
1 et 2 vantaux



Ouverture oscillo-battante
1 et 2 vantaux



Ouverture à l'anglaise
2 vantaux



Ouverture coulissante à
frappe (oscillo-coulissant)



Ouverture coulissante
traditionnelle (à
translation)



Ouverture à soufflet



Ouverture pivotante



Ouverture guillotine



Ouverture en accordéon

Pour leur utilisation, vous pouvez vous reporter à la fiche quincaillerie fournie par votre poseur.

Eléments de sécurité : pour ces éléments, vous reporter également à la fiche quincaillerie fournie par votre poseur.

II. Les bons reflexes à avoir



Exigences de mise en œuvre

Comment mes menuiseries doivent-elles être mises en œuvre ?

Vos menuiseries seront mises en œuvre suivant les DTU (Documents Techniques Unifiés) en vigueur, les recommandations, cahiers et guide pratique du CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) et les clauses spécifiques validées dans nos Documents Techniques d'Application.

Les références utiles :

- Cahiers du CSTB 3521 édition juillet 2005
- DTU 36.5 (NF P 20-202-1 , NF P 20-202-2 et NF P 20-202-3) octobre 2010
- Guide pratique du CSTB « Mise en œuvre des menuiseries PVC »

A noter pour les émissions de bruit :

Pour les fenêtres équipées de coffre de volet roulant motorisé, le niveau sonore doit être indiqué s'il est inférieur à 70 dB (à confirmer avec le fournisseur moteur).

édition juillet 2009

Pour plus d'informations, consultez le site www.cstb.fr.



Entretien & Nettoyage

Vos menuiseries PVC ne nécessitent en général qu'un nettoyage simple à l'eau savonneuse. Nous vous recommandons toute fois l'utilisation du kit d'entretien VEKA référence 146.166 pour un entretien complet et efficace de vos menuiseries. Les détergents domestiques usuels NON ABRASIFS dilués peuvent être utilisés pour les taches. Après un nettoyage avec tout produit détergent, il est conseillé de bien rincer à l'eau les menuiseries.

Il est interdit d'utiliser toute substance à base de chlore, d'acides forts, de vinaigres, de gazoline et de pétrole. D'une manière générale, l'utilisation de produits chimiques trop agressifs ou trop concentrés peut entraîner une dégradation irrémédiable de la surface de vos menuiseries.

Il est de même recommandé l'utilisation d'éponges ou de chiffons propres: l'utilisation d'objets abrasifs ou sales peut entraîner une dégradation mécanique du PVC.

La quincaillerie nécessite un entretien régulier (reportez-vous aux spécifications du fabricant).

Substances INTERDITES pour le nettoyage des fenêtres PVC : (liste non exhaustive)

Toutes les substances à base de chlore, telles que l'acide chlorhydrique ou le chloroforme, qui endommageraient la surface des profilés PVC.

Les produits à base :

- d'acétate, tels que l'acétate de butyle ou d'éthyle
- ou de soufre, tels que sulfure et sulfate de sodium qui engendreraient des réactions avec les PVC

Les produits forts et dangereux dont la manipulation est risquée pour les personnes :

- les produits caustiques : soude et potasse
- les acides forts : acides sulfurique, nitrique, phosphorique,...
- les alcools chimiques concentrés :

crésol, phénol... Les produits

benzéniques et leurs dérivés tels que :

- le Benzène
- le Toluène
- le Xylène

II. Les bons reflexes à avoir



Remplacement des composants

Substances autorisées pour le nettoyage des fenêtres PVC :

Nature de la salissure	Produit à utiliser
Graisse	Cosmofen, Ethanol, White-spirit
Colle	Cosmofen, Ethanol, White-spirit
Ciment	Nettoyant anti-statique ou avec agents de surface non ionique
Huile	Cosmofen, Ethanol, White-spirit
Silicone	Ether
Goudron	Cosmofen, White-spirit
Peinture	Cosmofen ou Vekanol
Crayon	Cosmofen, White-Spirit
Crayon feutre	Ethanol ou Ether
Nicotine	Cosmofen, Ethanol, White-spirit
Ruban adhésif	Cosmofen, Ethanol, White-spirit

Pour les autres types de salissures ou pour la compatibilité avec la matière (PVC, joints, plaxage, ...) des produits d'entretien, consulter la fiche du fabricant des produits d'entretien.

En cas de dégradation accidentelle de certains composants, un remplacement peut s'avérer indispensable.

Voici les éléments qui peuvent être remplacés :

- Les vitrages

1- Changez l'ouvrant

2- Changez le vitrage de la manière suivante : départclosage de l'ouvrant, puis repérage des cales de vitrage, mise en place du nouveau vitrage, re-calage du vitrage selon la norme en vigueur, et enfin re-parclosage.

- Les quincailleries

Toutes les pièces de quincaillerie peuvent être remplacées à l'identique et re-fixées au même endroit.

- Les joints d'étanchéité

Dans ce cas, contactez votre revendeur pour la mise en place de garniture d'étanchéité spéciales SAV à l'emplacement prévu à cet effet.