

**sapa:**

**buildingsystem**

ARCHITECTURAL ALUMINIUM SOLUTIONS

# COMMENT ENTREtenir VOS MENUISERIES ALUMINIUM ?

Sapa Building System



L'aluminium est un matériau qui ne requiert qu'un entretien minimum, d'une grande simplicité. Et pour conserver dans le temps la beauté originelle de vos menuiseries, quelques mesures d'entretien s'imposent.

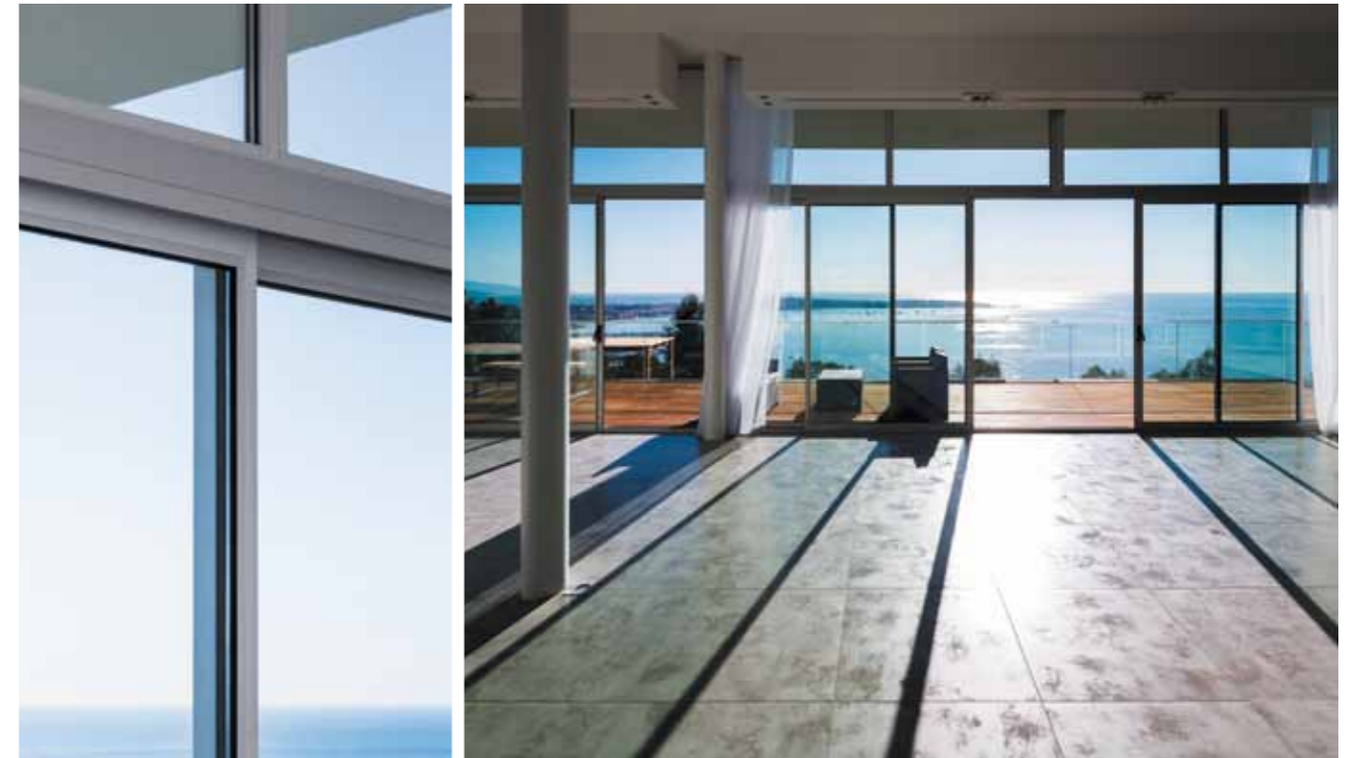
Pour un entretien optimal, il est conseillé de nettoyer les menuiseries aluminium 2 ou 3 fois par an. Il suffit d'imprégner une lingette ou une éponge douce d'un produit nettoyant neutre ou d'une solution savonneuse. Puis de rincer à l'eau claire et de sécher avec un chiffon doux.

Résultat : votre aluminium Sapa Building System restera plus beau et durera plus longtemps. Découvrez nos quatre conseils simples et efficaces.

Félicitations pour votre achat de menuiseries en aluminium Sapa Building System. Vous avez fait le bon choix.

L'aluminium est en effet un matériau **robuste et durable**.

Toutes les menuiseries aluminium Sapa Building System portent le label QUALANOD, QUALICOAT et QUALIMARINE, garantissant la qualité du laquage.



## 4 CONSEILS SIMPLES ET PRATIQUES

### 1 UN NETTOYAGE TRÈS SIMPLE

Les menuiseries aluminium doivent être lavées deux ou trois fois par an. Imprégnez une lingette ou une éponge douce de produit nettoyant non agressif ou d'eau savonneuse et frottez. Rincez à l'eau claire, et séchez avec un chiffon doux.

Dans les zones proches d'industries chimiques ou en bord de mer, l'opération doit être renouvelée tous les mois afin d'éviter les tâches dues au salpêtre ou à d'autres matières corrosives.

### 2 PRÉCAUTIONS CONTRE LES CORPS ÉTRANGERS

Des dépôts de salissure et des corps étrangers peuvent s'accumuler entre les rails des fenêtres coulissantes et compromettre le bon fonctionnement des menuiseries, l'évacuation des eaux de pluie ou le système d'aération. Pour éviter ces problèmes, il suffit d'aspirer les corps étrangers avec le petit embout de votre aspirateur.

### 3 DU LUBRIFIANT UNE FOIS PAR AN

Appliquez un peu de lubrifiant dans tous les mécanismes de la fenêtre : serrure, charnières, paumelles, accessoires. Il est recommandé d'utiliser un pinceau afin que le lubrifiant pénètre mieux. Attention : ne pas mettre de lubrifiant dans les roues des vantaux des coulissants, elles sont déjà auto-lubrifiées.

### 4 MIEUX VAUT PRÉVENIR

Si vous avez des travaux à effectuer dans votre logement, pensez à protéger vos fenêtres, car les tâches de ciment, de peinture ou de plâtre sont difficiles à éliminer. Posez un ruban adhésif protecteur sur les profils et les joints, et retirez-le une fois les travaux terminés. Si vous travaillez avec des matériaux métalliques près de vos fenêtres, faites attention à bien aspirer les résidus de fer qui auraient pu se glisser entre les rails du coulissant.



## CONSEILS D'ENTRETIEN SUPPLÉMENTAIRES

- Les petits dommages sur la surface des profilés (par ex. griffes) peuvent être restaurés à l'aide d'un pinceau de retouche ou un aérosol.
- Évitez le contact entre l'aluminium et d'autres métaux tels que l'acier, le cuivre, le zinc ou le plomb. En raison de leurs propriétés électrochimiques différentes, ces métaux attaquent les parties de l'aluminium non traité. Il est requis de toujours interposer un élément de protection entre les deux matériaux.
- Évitez également tout contact direct avec des essences de bois telles que le chêne et le noyer. Ces essences sécrètent un acide qui peut attaquer le métal. Ici aussi, il est vivement conseillé d'interposer un élément de protection entre les deux matériaux.
- Au moins une fois par an, contrôlez et graissez également les poignées et charnières des portes et fenêtres. En fonction de la fréquence d'utilisation, il se peut que ceci doive être fait plus souvent. Effectuez cet entretien idéalement en concertation avec votre Expert Aluminium Sapa Building System. Profitez-en pour faire vérifier les vitres et les joints des vitrages.

Nous vous souhaitons de profiter longtemps de vos menuiseries SAPA en aluminium !

# FAITES DURER LE PLAISIR DE VOTRE VÉRANDA ENTRETENEZ-LA

Pour que votre véranda conserve dans le temps son aspect du premier jour, et lui permettre de jouer parfaitement son rôle, quelques mesures d'entretien sont indispensables.

## Quand faut-il nettoyer votre véranda aluminium ?

- En matière d'entretien, l'aluminium est le moins exigeant des matériaux. Il possède en effet une résistance à la corrosion très élevée, et ses différents laquages sont garantis par les labels Qualicoat® et Qualimarine®.
- En règle générale, un nettoyage simple suffit, mais dans les zones très urbanisées ou en zone marine, deux nettoyages par an peuvent être nécessaires.
- Vous pouvez également dépoussiérer vos structures à chaque fois que vous ressentez le besoin de nettoyer vos vitrages.
- En cas de salissures provoquées par un ravalement de façade : traces de ciment ou de béton, coulures de peinture ou de plâtre... Pratiquez un nettoyage approprié.



## Avec quel produit ?

Equipez-vous d'éponges, d'une raclette et d'un seau rempli d'une eau additionnée d'un produit nettoyant non-agressif. Rincez à l'eau claire et essuyez à l'aide d'un chiffon doux. Evitez l'usage de tampons abrasifs sur les surfaces laquées.

Si vos structures sont très encrassées, utilisez un produit dégraisseur-lustrant et un tampon synthétique

## NE PAS OUBLIER...

### L'emplacement détermine l'entretien

C'est dans les angles et les coins de la menuiserie que s'accumule la poussière. Mais cette saleté peut requérir plus ou moins d'attention en fonction de l'emplacement de votre véranda.

En ville, ce sont les émissions de gaz qui, diluées dans l'eau de pluie, occasionnent la salissure. En zone industrielle, ce sont les résidus. Et en bord de mer, le salpêtre, qui oblige à un entretien plus fréquent.

### Attention aux pièces d'usure

- Les pièces d'usure endommagées doivent être immédiatement remplacées. Pensez à lubrifier régulièrement les pièces de jonction et à vérifier le vissage des pièces de rotation (poignées de portes et de fenêtres).
- N'oubliez pas de nettoyer quand cela est nécessaire les rails des baies coulissantes pour leur garantir un bon fonctionnement.

### Toitures et chéneaux : un contrôle à chaque changement de saison

2 fois par an, à la fin de l'automne et en fin d'hiver, pensez à ôter les végétaux déposés par les pluies et à déboucher les chéneaux et crépines.

Ne montez en aucun cas sur la toiture de votre véranda : elle n'est pas faite pour supporter le poids d'un homme.

### Des questions ?

Vous avez le moindre doute quant à l'entretien de votre véranda, n'hésitez pas à appeler votre Expert Aluminium Sapa Building System.

Aucune garantie ne pourra être réclamée à l'entreprise installatrice ou à Sapa Building System si une absence manifeste d'entretien est constatée ou dans l'emploi de produits non adaptés.

Votre installateur demeure à votre disposition pour vous proposer un éventuel contrat d'entretien une fois les travaux réalisés dans les règles de l'art.

**sapa:**

**buildingsystem**

ARCHITECTURAL ALUMINIUM SOLUTIONS



## SAPA BUILDING SYSTEM

### Solutions d'architecture aluminium

Division du groupe Sapa, 1<sup>er</sup> extrudeur mondial (23 000 salariés dans plus de 40 pays)  
Leader français des solutions aluminium à haute performance énergétique pour le bâtiment.

**Fenêtre | Porte | Coulissant | Façade | Brise-soleil | Portail et volets | Garde-corps**  
**Véranda | Toiture bioclimatique**

SAPA BUILDING SYSTEM Puget  
Espace Vernède, 4-5, route des Vernèdes, 83 480 Puget-sur-Argens, France

[www.sapabuildingsystem.fr](http://www.sapabuildingsystem.fr)