

CARNET D'ENTRETIEN



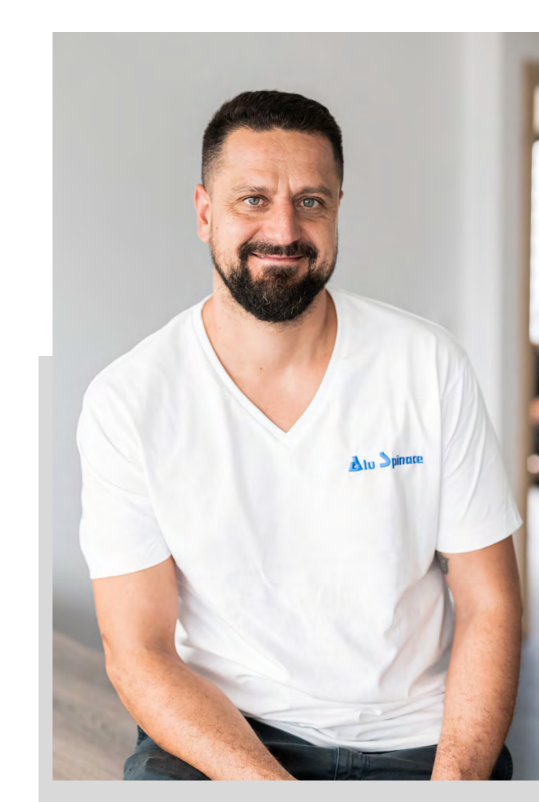




Vous venez d'acquérir des menuiseries, nous vous remercions pour votre confiance.

En suivant les conseils d'utilisation et d'entretien ci-après, vos menuiseries auront une meilleure tenue dans le temps. Merci de lire attentivement ce document avant la première utilisation et de respecter impérativement les consignes de sécurité et d'entretien.

La garantie entre en vigueur à compter de la date de livraison des menuiseries.



Sommaire

P.3 à 6

P.7 à 8

P.9 à 10

P.11 à 15

Menuiseries Aluminium Menuiseries PVC

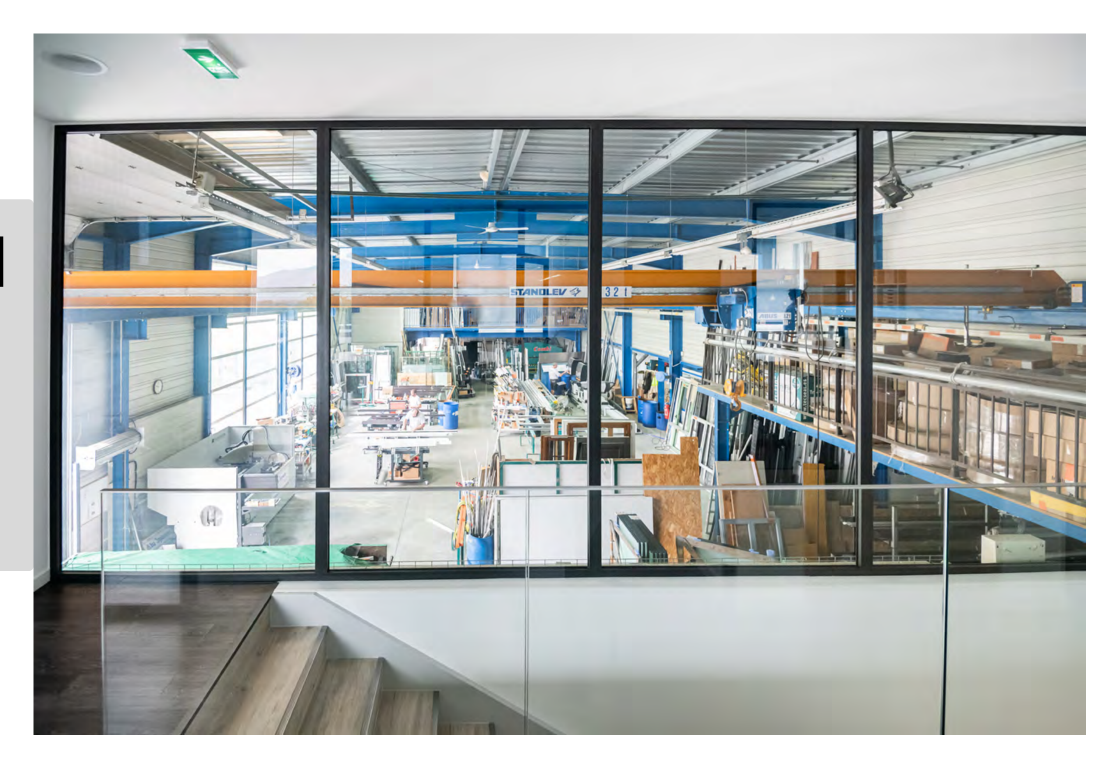
Menuiseries mixte Bois/Alu

Sécurité et préconisation globale

MENUISERIE ALUMINIUM

Fabriquées dans notre atelier

L'aluminium présente de nombreux avantages pour vos projets: résistant, élégant, durable... il offre d'excellentes performances, et nécessite peu d'entretien dans le temps.







Laver à l'eau additionné d'un détergent doux (pH compris entre 5 et 8) : les nettoyants domestiques ou industriels à pH neutre, ainsi que les produits à vitres et produits vaisselle à pH neutre sont fortement recommandés.

Rincer abondamment à l'eau claire, puis sécher à l'aide d'un chiffon doux et absorbant (non abrasif).

Renouveler cette opération **tous les 3 à 6 mois** dans les zones à forte fréquentation et sollicitation. Pour les zones urbaines moyennement et peu dense ainsi que dans les zones rurales, un nettoyage semestriel voire annuel est suffisant.

En cas de forte exposition à des pollutions industrielles ou urbaines, des environnements marins, ou inversement non lavées naturellement par la pluie, la fréquence de nettoyage doit être plus rapprochée.

ATTENTION, l'utilisation de produits agressifs tels que solvants, poudres, crèmes à récurer, produits acides ou basiques, ainsi que de matériels abrasifs (éponges abrasives, paille de fer, ...) peuvent dégrader le laquage des menuiseries et entraîner des rayures irréversibles.

Comment garantir un fonctionnement sans effort?

L'entretien des organes de manœuvre permet de garantir un parfait fonctionnement de marche et une plus grande longévité.

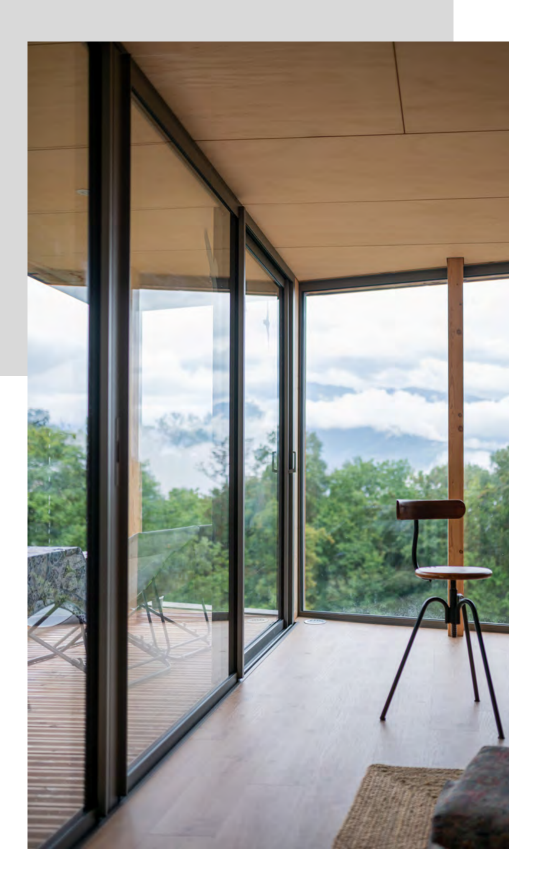
Les mécanismes (paumelle, serrure, tringlerie) doivent être légèrement graissés

Les orifices de drainage ne doivent pas être obstrués pour garantie une excellente évacuation des eaux de pluie

Les rails et les chariots des coulissants doivent rester propre pour éviter tous corps étrangers qui pourraient détériorer le système.





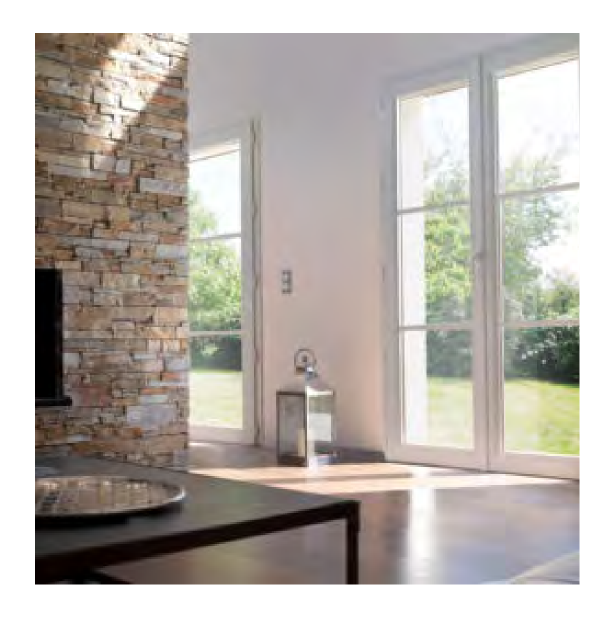


Compatibilité chimique avec l'aluminium

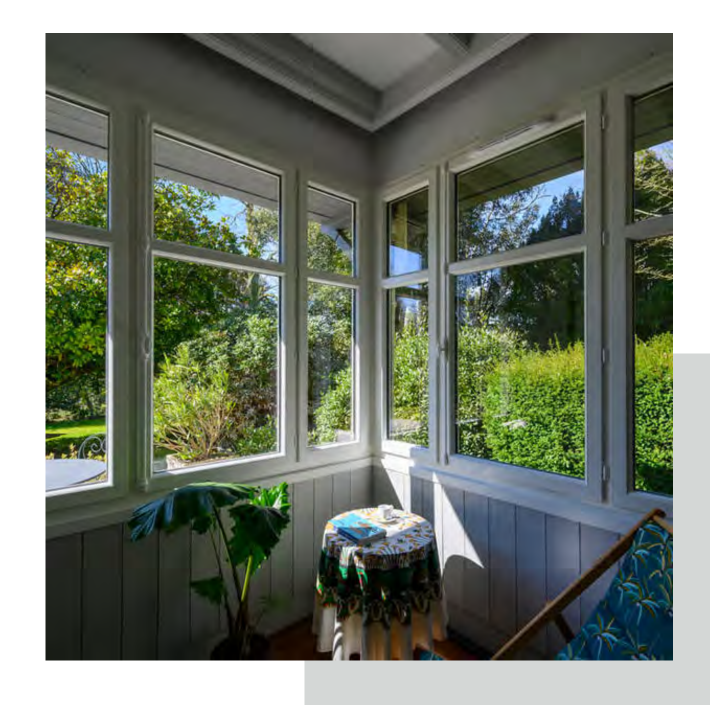
	Aluminum Laqué			
	Début de l'attaque	Perte de brillance	Détrempe du film	
SOLVANTS				
Acétone	quelques minutes	-50%	Film détrempé	×
Alcool à bruler	48 heures	Pas de perte	Aucune détrempe	X
Dioxanne	Immédiatement	Non mesurable	Film détruit	×
Essence F	Pas d'attaque	Pas de perte	Aucune détrempe	√
Ethanol concentré	Pas d'attaque	Pas de perte	Aucune détrempe	√
Ethanol dénaturé	Pas d'attaque	Pas de perte	Aucune détrempe	√
Méthyléthylcétone	Quelques minutes	-50%	Film détrempé	X
Pétrole désaromatisé	Pas d'attaque	Pas de perte	Aucune détrempe	1
Tétrahydrofuge	Immédiatement	Non mesurable	Film détruit	X
Toluène	Quelques minutes	-62%	Film détrempé	×
Trichloroéthyle	Immédiatement	Non mesurable	Film détruit	X
White spirit	Pas d'attaque	Pas de perte	Aucune détrempe	1
Xylène	Quelques minutes	-50%	Film détrempé	×
ACIDES				
Acides acétique (20%)	Film intact	Pas de perte	Aucune détrempe	\
Acide chlorhydrique (30%)	Film intact	Pas de perte	Aucune détrempe	$\overline{}$
Acide nitrique (30%)	2 à 3 heures	-60%	Film détruit	×
Acide sulfurique	Film intact	Pas de perte	Aucune détrempe	1
BASES				
Ammoniaque (32%)	Film intact	Pas de perte	Aucune détrempe	
Hydroxyde de potassium (5%)	Film intact	Pas de perte	Aucune détrempe	1
Hydroxyde de potassium (20%)	Film intact	Pas de perte	Aucune détrempe	1
Soude (5%)	Film intact	Pas de perte	Aucune détrempe	×
Soude (20%)	24 heures	100% film mat	Aucune détrempe	1
AUTRES				
Eau de javel (5%)	Film intact	Pas de perte	Aucune détrempe	\
Eau déminéralisée	Film intact	Pas de perte	Aucune détrempe	1



MENUISERIE PVC



Vous avez dû le lire sur de nombreux guides, le PVC est simple à nettoyer, et c'est la stricte vérité. Ce matériau, en plus de ses qualités isolantes, permet un entretien rapide. Certaines erreurs sont néanmoins à éviter pour garder votre menuiserie dans un état impeccable de nombreuses années. Quels produits privilégier ? Nous faisons le point.





Fenêtre PVC : un entretien simple

Le PVC se nettoie facilement avec un chiffon et de l'eau. A l'abandon il peut, au pire jaunir, s'encrasser ou montrer quelques moisissures. Si vous êtes dans ce cas, rassurez-vous il y a toujours une solution pour rendre à votre fenêtre PVC sur mesure son éclat d'origine.

Oublier les produits ou éponges abrasifs, le PVC a besoin de délicatesse. En utilisant quelque chose de trop fort vous pourriez endommager la couche de finition qui lui donne sa brillance. Plutôt que de vous risquer à abimer le cadre de votre fenêtre, tournez-vous vers les produits spéciaux PVC vendus dans le commerce.

- 1. Aspirez votre fenêtre. Ouvrez les battants et passez un petit coup d'aspirateur sur les rainures et rebords afin de retirer toutes les salissures.
- 2. Reprenez votre vaporisateur avec votre solution vinaigre et eau chaude.
- 3. Pulvérisez la solution sur le châssis en PVC, ainsi que sur les rainures. Attendez 5 minutes.
- 4. Essuyez avec un chiffon humide et propre.
- 5. Inspectez votre fenêtre à la recherche de tâches ou de rayures.
- 6. Une fois trouvées, prenez un pinceau, une brosse à poil doux ou une éponge et utilisez un lustrant pour PVC.
- 7. Laissez poser le temps indiqué dans les instructions de votre produit lustrant.
- 8. Retirez l'excédent de produit avec un essuie-tout humide.
- 9. Votre châssis est comme neuf, vous n'avez plus qu'à passer aux vitres!

Astuces à se rappeler pour préserver votre fenêtre

On ne doit jamais peindre sur du PVC.

On n'utilise pas de produit ou de tissu abrasif au risque de rayer le châssis et d'endommager sa tenue dans le temps. Toujours penser à vérifier les parties mobiles de la fenêtre et les lubrifier au besoin. Un peu de graisse sur les parties métalliques permet à la fenêtre de mieux résister aux intempéries.

Vous l'avez compris, le PVC est l'ami des allergiques aux corvées ménagères. Et cette définition fonctionne également pour l'entretien d'une fenêtre PVC colorée.

MENUISERIE mixte Bois/Alu

Imaginez l'alliance parfaite de deux matériaux qui donnent vie à votre maison. Les fenêtres Bois/Aluminium (Mixte) sont maniables, performantes, authentiques... Les fenêtres Mixte apportent charme, confort et luminosité à votre intérieur.



Pour l'Aluminium, voir page 3-6

Le bois est une matière vivante qui nécessite un entretien minutieux.
Vous devez nettoyer régulièrement vos menuiseries à l'eau clair et l'entretenir tous les ans.



Tous les 6 mois.

Dépoussiérer et nettoyer le bois avec un chiffon humide. Vérifier que les trous d'évacuation d'eau ne sont pas bouchés. Lubrifier crémone, serrure, fiches ou paumelles.

A éviter absolument

- 1. De nettoyer directement après l'installation de vos menuiseries.
- 2. L'utilisation de produits chimiques, détergents agressifs ou de produits de nettoyage non recommandés
- 3. De frotter fort lors du nettoyage
- 4. Le on respect des intervalles de nettoyage recommandés
- 5. D'oublier d'aérer régulièrement

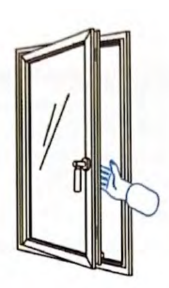
SÉCURITÉ ET PRÉCONISATION GLOBALE

Les petits plus pour la sécurité et l'entretien des menuiseries.

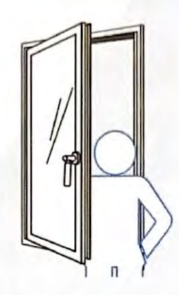
Instructions de sécurité



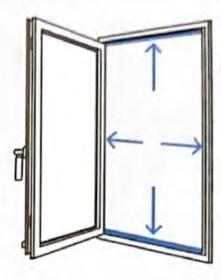
Veillez à ne pas heurter le vantail lors de l'ouverture.



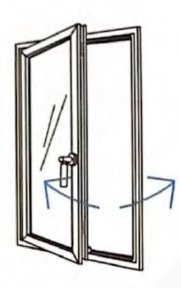
Attention au pincement d'une partie du corps entre le dormant et le vantail.



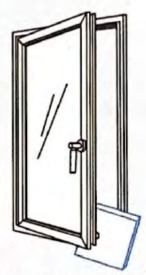
Attention au danger de chute (notamment des enfants).



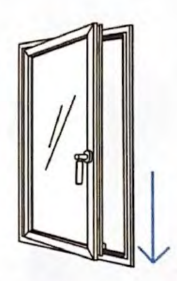
Evitez tout appui sur les profilés dormants de la menuiserie.



Veillez à bien fermer vos fenêtres ou portes fenêtres lors de vents violents.



Il est interdit de mettre tout objet entre le vantail et dormant.



Empêchez que le vantail soit surchargé.



ENTRETIEN DES RAILS DE COULISSANT

Ceux-ci doivent être régulièrement nettoyés et dépoussiérés à l'aide d'un produit de nettoyage doux et non abrasif. Il n'est pas nécessaire de les lubrifier.

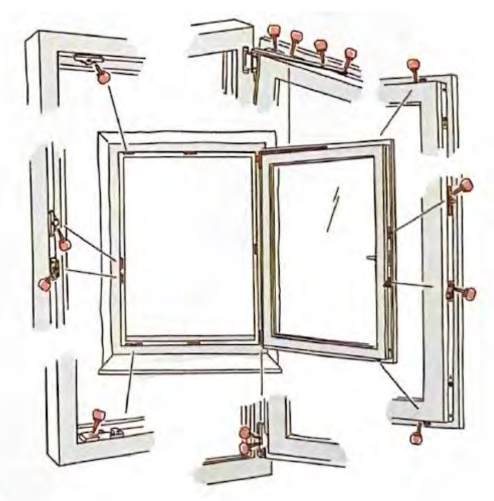
3

ENTRETIEN DES JOINTS D'ETANCHEITE

Les joints d'étanchéité de vos fenêtres et portes présentent un excellente tenue au vieillissement. Ils ne doivent jamais être graissés ou huilés. Lors du nettoyage de vos menuiseries, veillez à toujours débarrasser ces joints de la poussière et des salissures à l'aide d'un produit de nettoyage doux et non abrasif.

2

ENTRETIEN DES FERRURES



(B) E

Entretien

Pour un fonctionnement impeccable et constant, graissez ou huilez* régulièrement tous les éléments fonctionnels de votre ferrure (au moins une fois par an) aux endroits indiqués ci-dessus.

Ainsi vous conserverez la souplesse de fonctionnement et vous protégerez votre ferrure d'une usure prématurée.

Les gâches de Sécurité en acier demandent un graissage fréquent afin d'éviter une usure inutile. En plus de cela, il faut vérifier la solidité des vis et remplacer immédiatement celles qui ne sont plus fixées ou dont la tête est usée.

* Veuillez utiliser des graisses et huiles sans acide ou résine, en vente dans les magasins spécialisés.

4 ENTRETIEN DES GRILLES DE VENTILATION

Vous devez nettoyer et dépoussiérer les grilles de ventilation au moins une fois par an.

- Déboiter le capot de l'entrée d'air Dans le cas d'une entrée d'air équipée d'une rallonge acoustique, dévissez cette dernière si nécessaire.
- Nettoyer l'intérieur du capot de l'entrée d'air et de la rallonge acoustique avec un chiffon humide (ne pas tremper dans l'eau le capot et la rallonge avec les mousses)

Ne démonter pas la lame de régulation des grilles autoréglables

Ne démonter pas le volet et le système de commande hygroréglables des grilles hygroréglable

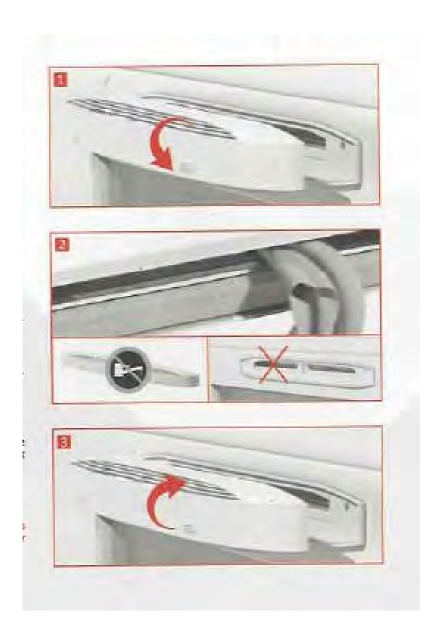
Pour une entrée d'air sans rallonge acoustique, nettoyer le socle avec une éponge sans le démonter de la menuiserie.

IMPORTANT

Les grilles de ventilation assurent une bonne circulation de l'air dans votre logement. Afin d'éviter un taux d'humidité trop élevé, ne les obturez pas et vérifier régulièrement que rien n'empêche le passage d'air.

VENTILATION

En plus de l'action des grilles de ventilation, pour évacuer l'humidité pendant les périodes de chauffe, nous vous conseillons d'aérer 2 à 3 fois (10-15 minutes) par jour afin de renouveler l'air de vos pièces.



LA CASSE THERMIQUE DES VITRAGES

Qu'est-ce-que c'est?

Le verre est sensible aux variations de température. Par exemple, un point chaud localisé sur le verre peut le faire casser. C'est ce qu'on appelle une casse thermique.

Pour réduire le risque de casse thermique d'un vitrage, il convient d'éviter les situations à risque.

La casse thermique n'est pas garantie.

Pour éviter ces risques, vous pouvez en discutez avec votre commercial, il pourra alors vous orienter vers des films de protection solaire, des volets roulants, des occultants ...



Comment éviter une casse thermique.

Voici des exemples de situations où le risque de casse thermique du vitrage est présent et qu'il convient donc d'éviter.



Un rideau foncé et opaque ou des stickers de couleur f oncée et contrastée sur le vitrage.



Un parasol chauffant, ou tout autre dispositif de chauffage à proximité.



Une jardinière contre la vitre, côté extérieur ou intérieur. Ou tout autre élément d'occultation.



Un éclairage de type halogène à proximité du vitrage ou orienté vers le vitrage.



Un canapé (ou tout autre mobilier) plaqué contre le vitrage



Un four, une rôtisserie, ou tout autre dispositif émettant une forte chaleur, à proximité du vitrage

Bon nettoyage

REJOIGNEZ-NOUS!



RN 90, 38660 Le Touvet Tel: 04.76.08.55.72

https://www.alu-spinace.fr/



https://www.bilik.fr/grenoble/fenetre-porte-volet/alu-spinace.html

https://www.bilik.fr/chambery/fenetre-porte-volet/alu-spinace.html

