



CARNET D'ENTRETIEN LAMBERT MENUISERIE

**Vous êtes l'heureux propriétaire de
produits LAMBERT MENUISERIE !**

Pour en profiter en toute sérénité, voici quelques conseils d'entretien.

Sommaire

FENÊTRES ALUMINIUM & PVC	3
FENÊTRES BOIS.....	4
VOLETS ROULANTS & STORES SOLAIRES	5
VOLETS BATTANTS	6
QUINCAILLERIE.....	7

FENÊTRES ALUMINIUM & PVC

Fréquence de nettoyage



Zone à forte fréquentation et à forte sollicitation
(Entrée d'immeuble, devanture de magasin, etc.)

Nettoyage fréquent, tous les 3 à 6 mois



Zone urbaine, industrielle ou marine

Nettoyage semestriel



Zone rurale ou urbaine peu dense

Nettoyage annuel

Nettoyant adapté en fonction du type de souillure



Consignes de nettoyage

- Laver à l'eau avec un détergent doux (pH compris entre 5 et 8).
- Rincer soigneusement à l'eau clair
- Essuyer avec un chiffon doux en matière non abrasive (ouate, coton, no tissé et non pelucheux) de couleur blanche uniquement.

Produits conseillés

- Nettoyants domestiques ou industriels à pH neutre
- Produits à vitres et produits vaisselle à pH neutre [PVC]

[PVC]: un nettoyant adapté au revêtement de votre profil (blancs, placés, laqués).

Interdit

- Les éponges abrasives, paille de fer, chiffon de couleur
- **Les produits acides** : acétique (vinaigre), chlorhydrique, nitrique et sulfurique.
- **Les bases** : lessive de soude, eau de javel et ammoniaque.
- **Les solvants organiques** : Acétone et dérivés (dissolvants), alcools (ménager, à brûler, médical), essence et autres distillats du pétrole (white spirit, gasoil, essence), nettoyants mastic et degoudronnants, produits anti-graffiti (propylène glycol, essence térébenthine), nettoyants d'atelier pour aluminium ou PVC (tensio-actifs et alcool).
- **Poudres et crèmes à récurer** : polish pour rénovation automobile ou pour rénovation thermolaquage

Recommandations

- Contrôler le vitrage (supprimer les éventuels résidus), les ouvertures de drainage des dormants, les joints (les changer si nécessaire ou appliquer un produit de traitement).
- Vérifier le bon fonctionnement des quincailleries.
- Aérer quotidiennement vos pièces : l'air frais se réchauffe mieux pour une consommation d'énergie plus faible.

FENÊTRES BOIS

Fréquence d'entretien et nettoyage

- **Attendre 6 à 8 semaines minimum** avant de nettoyer une fenêtre récemment revêtue.
- **1 à 2 fois par an** : procéder à un nettoyage / entretien pour portes et fenêtres
- **Annuellement** :

Vos menuiseries bois ont été peintes avec la gamme premium Induline de chez REMMERS

Inspecter l'état général du bois : des altérations peuvent apparaître : fentes, gerces, exsudations, tâches de tanins ou autres extractibles colorés, dégâts biologiques (attaque d'insectes lignivores ou de pourriture).

Inspecter le fonctionnement général de la menuiserie : faites appel à un professionnel en cas de dysfonctionnement (vantail qui frotte contre le dormant ou qui pique visiblement du nez, poignée anormalement difficile à manœuvrer)

Inspecter le vitrage et son calfeutrement : Dégager les gorges de récupération d'eau et les perçages de drainage si vous constatez de la condensation à l'intérieur du vitrage, un passage d'eau ou d'air sur sa périphérie ou une détérioration marquée de son calfeutrement.

Nettoyer les rails et les chariots dans les menuiseries coulissantes.

Déboucher les mortaises de ventilation et nettoyer les grilles.

Observer l'état de la finition : cloquage, craquelage, écaillage. Accentuer cette observation sur les parties sensibles : les assemblages entre montants et traverses, les pièces horizontales présentant une surface horizontale sur le dessus et le dessous. Selon l'étendue de la dégradation de la finition, déterminer si un simple entretien est nécessaire (1 ou 2 couches de lasure sera nécessaire sans mettre à nu la surface par ponçage).

La rigueur de cette observation et un entretien régulier vous permettra d'éviter une rénovation totale !

Consignes de nettoyage

- Utiliser un agent nettoyant doux pour l'entretien
- Nettoyer le silicone des portes et fenêtres uniquement avec de l'eau et un agent doux. Ne pas frotter ni gratter.

Interdit

- Les nettoyants agressifs et la friction à sec. Un nettoyant agressif attaque et dégrade le silicone.
- Le contact avec le vernis / la lasure

Recommandations

- Les fenêtres sont dotées de revêtements spéciaux : utiliser les poignées et accessoires prévus à cet effet afin d'éviter tout contact de crème / de produit chimique avec la menuiserie.
- Les fenêtres sont lasurées avec la brillance de votre choix. Plus la surface est mate, plus il y aura des traces de souillure provoquées par les intempéries. Ces souillures doivent être éliminées avec un produit d'entretien adapté.
- N'appliquez jamais de finitions sur les pièces métalliques (organe de rotation, crémones, seuils aluminium...) et les joints. Dans la mesure du possible, retirer ces éléments, sinon les protéger.
- Pour protéger la finition et garder son éclat, appliquez le produit rénovateur recommandé par certains fabricants. Insister sur les parties planes horizontales extérieures (jets d'eau, parcloches basses, pièces d'appuis, petits bois horizontaux...)
- Utilisez uniquement le produit de finition mentionné par le fabricant ou, à défaut, un produit de formulation équivalente (s'assurer de la formulation équivalente ou de sa compatibilité avec la finition existante)

VOLETS ROULANTS & STORES SOLAIRES

Conseils et mesures de précaution

- **Mettre le produit hors tension** lors du nettoyage ou de la maintenance.
- Ne jamais mouiller les composants électriques et/ou sous tension.
- Rentrer vos stores lors de vents forts
- Pour ne pas rayer le produit, utiliser un chiffon doux pour sécher/essuyer.
- Pour toute intervention technique, faites appel à un professionnel.
- Vérifier régulièrement la présence de traces d'usures et le fonctionnement du produit.
- Eviter de manœuvrer le produit en cas de gel au risque de l'endommager.

Consignes de nettoyage

- **De l'eau et du savon** (possible d'ajouter un produit non agressif) pour les salissures ordinaires.
- **Un nettoyeur adapté au revêtement** de votre profil (PVC blancs, plaxés, laqués) pour les tâches tenaces.

Fréquence nettoyage

- **Zone classique*** : nettoyer au moins 1 fois par an.
- **Zone exposée**** : nettoyer au moins 1 fois par mois.

* Exposés à un environnement non agressif

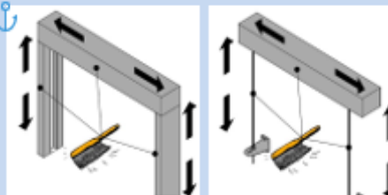
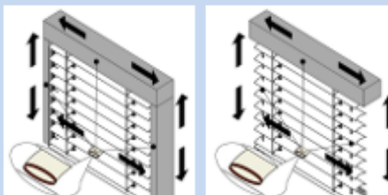
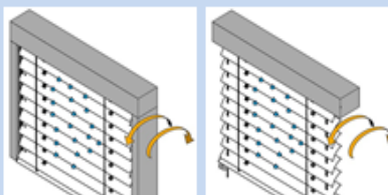
** Exposés à un environnement fortement agressif tel que les régions industrielles, les régions en bordure de mer ou à fort taux de poussière.

Interdit

POUR TOUT MATERIAUX

- Les éponges abrasives
- Les nettoyeurs haute-pression et les nettoyeurs à vapeur.
- Les produits avec détergent ou de nettoyage agressif
- Les solvants tels qu'alcool, essence, produit chloré, diluant nitro, cétone (acétone), ester (ester de vinaigre), hydrogène carburé dit aromatiques (benzol, toluol ou xylol), hydrocarbure chloré (chlorure de méthylène, trichloréthylène)

Comment réaliser l'entretien ?

	<p>Éliminez les saletés (ex: la poussière) dans les coulisses et sur l'ensemble du produit. Pour les stores avec zip, veillez à ce que le</p>		<p>Nettoyer les composants selon le degré d'encrassement en les frottant. Des gouttelettes d'eau peuvent apparaitre. Essuyez-les,</p>
<p>guidage ne soit pas obstrué afin de garantir le bon glissement</p>	<p>A cet effet, il est possible de se servir d'une spatule, d'un aspirateur, d'une balayette ou bien de laver délicatement avec de l'eau claire, sans oublier de retirer les objets interdits à l'eau</p>		<p>ventilez le produit pour éviter l'humidité, surtout en cas de gel</p> <p>Ouvrez et fermez les lames afin que l'eau soit évacuée. Les sécher et fermer complètement. Pour les dispositifs autonomes, veuillez garder les panneaux solaires propres (ex: feuilles, mousses...)</p>

VOLETS BATTANTS

Volets battants BOIS

- **Attendre 6 à 8 semaines minimum** avant de nettoyer un volet récemment revêtu.
- **Tous les 2-3 ans** : repeindre ou refaire le revêtement pour des volets en bois.
- **Annuellement** :

Inspecter l'état général du volet : des altérations peuvent apparaître (fentes, gerces, exsudations, tâches de tanins ou autres extractibles colorés, dégâts biologiques tels qu'attaque d'insectes lignivores ou de pourriture).

Inspecter le fonctionnement général du volet : faites appel à un professionnel en cas de dysfonctionnement (vantail qui frotte contre un autre, qui pique visiblement du nez, poignée anormalement difficile à manœuvrer).

Observer l'état de la finition : cloquage, craquelage, écaillage. Accentuer cette observation sur les parties les plus susceptibles d'être confrontées aux intempéries. Selon l'étendue de la dégradation de la finition, déterminer si un simple entretien est nécessaire.

Lubrification : appliquez régulièrement du lubrifiant sur les charnières et les mécanismes de verrouillage. Essayez l'excès de lubrifiant pour éviter l'accumulation de poussière et de saleté.

La rigueur de cette observation et un entretien régulier vous permettra d'éviter une rénovation totale !

A respecter

- Utiliser un agent nettoyant doux pour l'entretien

Interdit

- Les nettoyants agressifs et la friction à sec.
- Le contact avec le vernis / la lasure

Volets battants ALUMINIUM & PVC

Fréquence nettoyage

- **Zone urbaine, industrielle ou marine** : nettoyage semestriel
- **Zone rurale ou urbaine peu dense** : Nettoyage annuel

Consignes de nettoyage

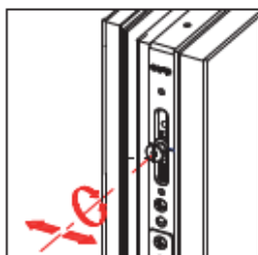
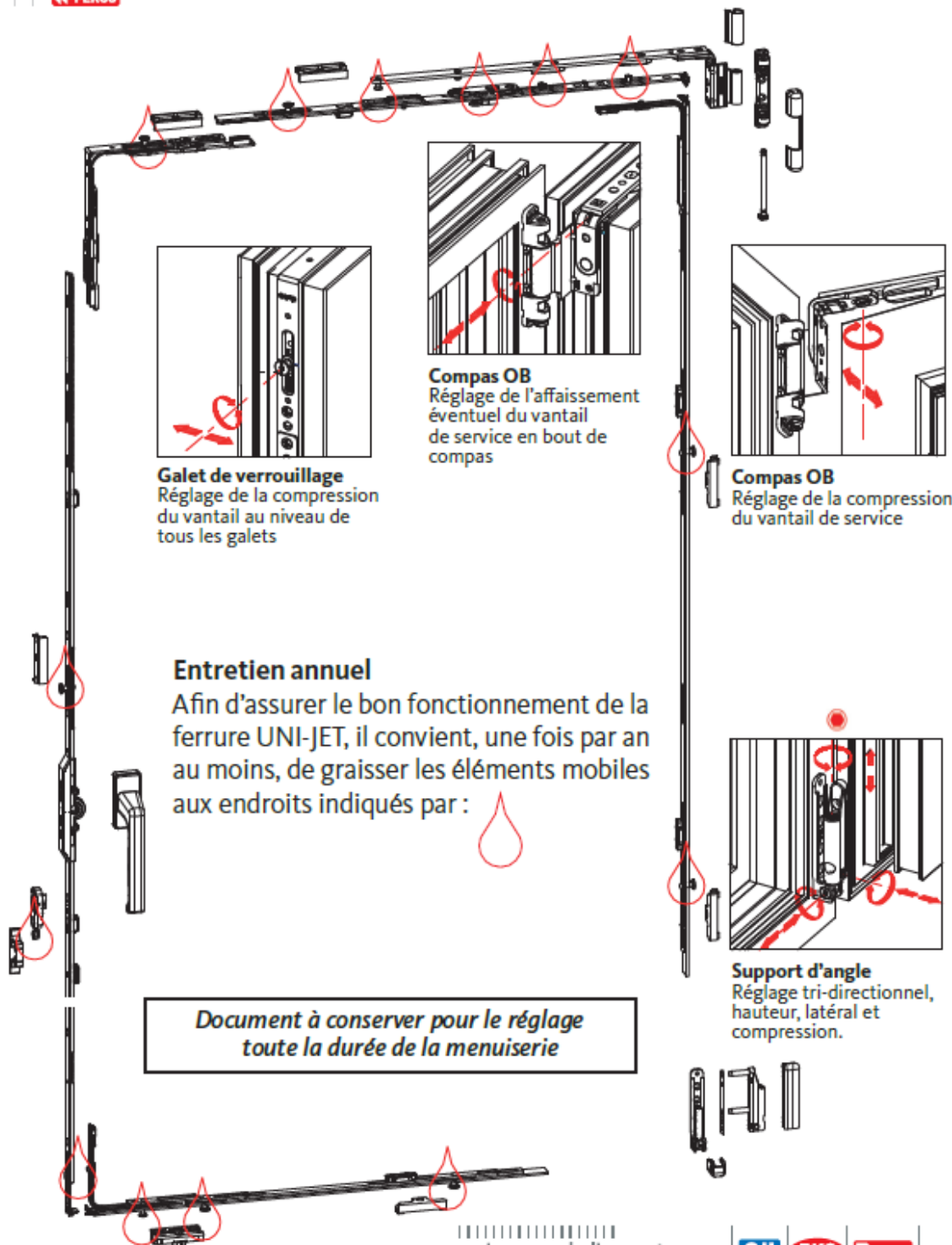
- **De l'eau et du savon** (possible d'ajouter un produit non agressif) pour les salissures ordinaires.
- **Un nettoyant adapté au revêtement** de votre profil (PVC blancs, plaxés, laqués) pour les tâches tenaces.

Interdit

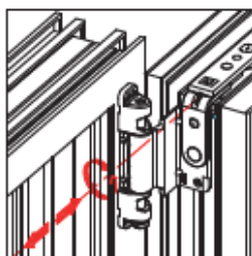
- Les éponges abrasives, paille de fer, chiffon de couleur
- **Les produits acides** : acétique (vinaigre), chlorhydrique, nitrique et sulfurique.
- **Les bases** : lessive de soude, eau de javel et ammoniaque.
- **Les solvants organiques** : acétone et dérivés, alcools, essence et autres distillats, nettoyants mastic et dégraissants, produits anti-graffiti, nettoyants d'atelier pour alu ou pvc.
- **Poudres et crèmes à récurer** : polish pour rénovation automobile ou pour rénovation thermolaquage

Notice d'entretien

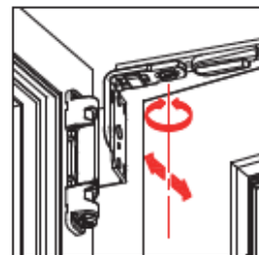
Ferrure OB UNI-JET D - 2 vantaux - vantail de service



Galet de verrouillage
Réglage de la compression
du vantail au niveau de
tous les galets



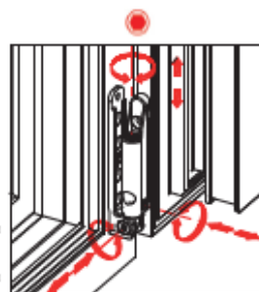
Compas OB
Réglage de l'affaissement
éventuel du vantail
de service en bout de
compas



Compas OB
Réglage de la compression
du vantail de service

Entretien annuel

Afin d'assurer le bon fonctionnement de la ferrure UNI-JET, il convient, une fois par an au moins, de graisser les éléments mobiles aux endroits indiqués par :



Support d'angle
Réglage tri-directionnel,
hauteur, latéral et
compression.

*Document à conserver pour le réglage
toute la durée de la menuiserie*

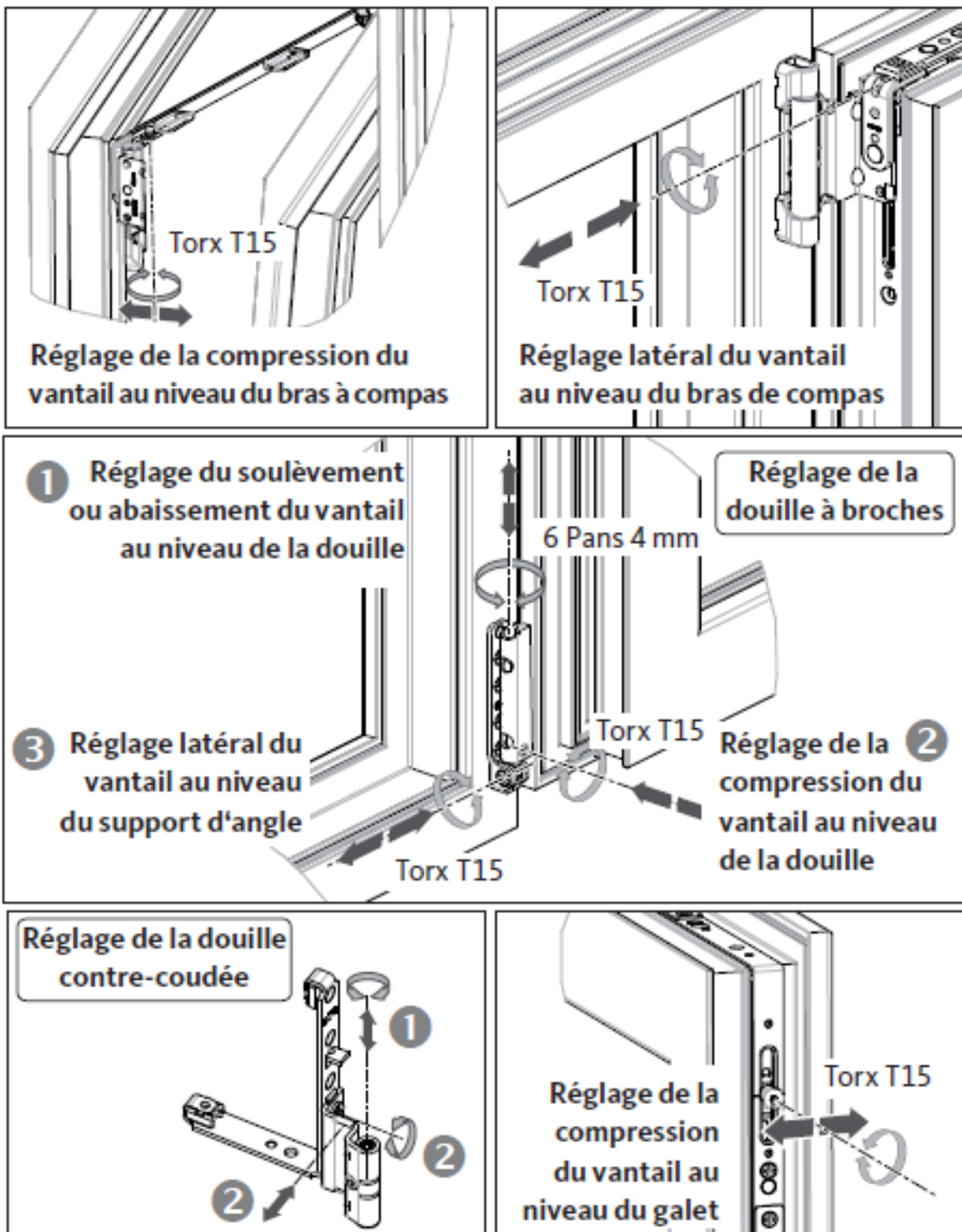
Le sens de l'ouverture



Réglages

Nous vous conseillons de vérifier régulièrement l'état de la fenêtre et du vitrage et de réparer les dommages éventuels. Le joint de la fenêtre ne doit être ni peint ni verni.

Réglage du vantail



Nous vous conseillons d'avoir recours à une entreprise spécialisée pour un réglage ultérieur des vantaux, si nécessaire.