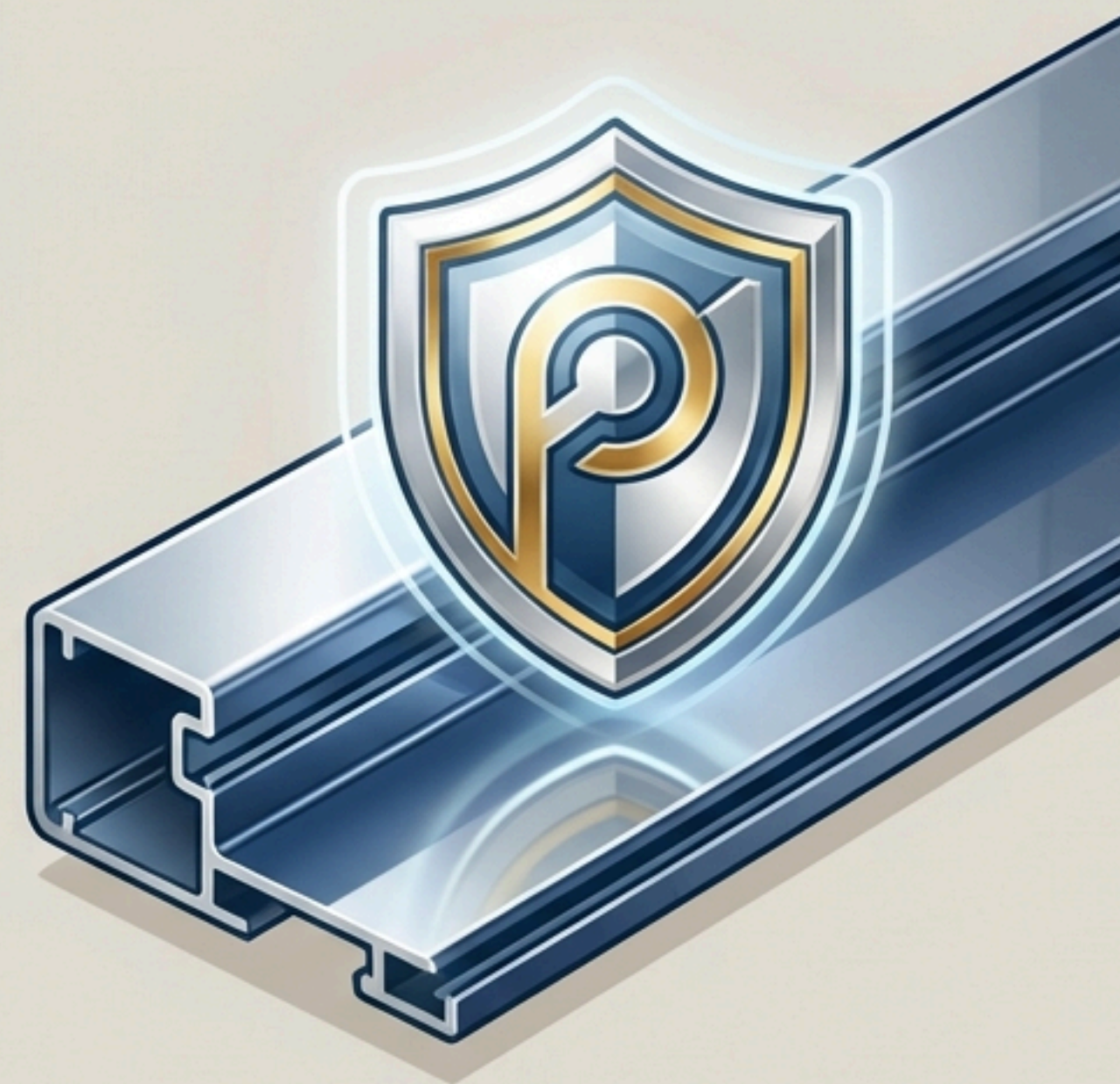
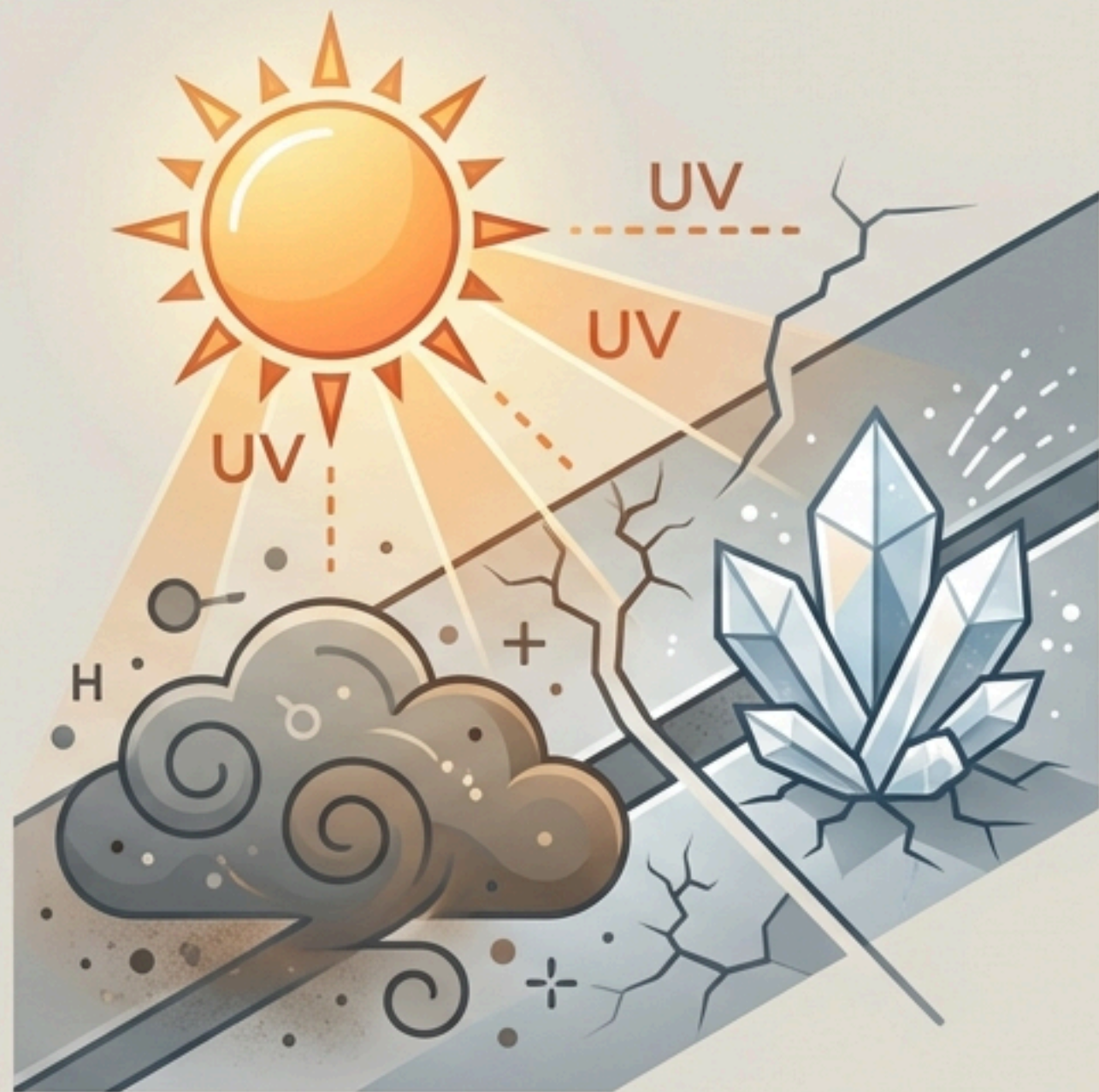


**Comment entretenir
mes menuiseries
en aluminium ?**



L'importance de préserver le thermolaquage.



L'exposition aux rayons ultraviolets, à la pollution et à l'air salin dégrade naturellement les surfaces. Un entretien régulier protège contre la corrosion. Cette routine prolonge considérablement la durée de vie de l'anodisation et du laquage.

Fréquence de nettoyage selon l'environnement.



Zone rurale ou
urbaine peu dense :
nettoyage annuel.

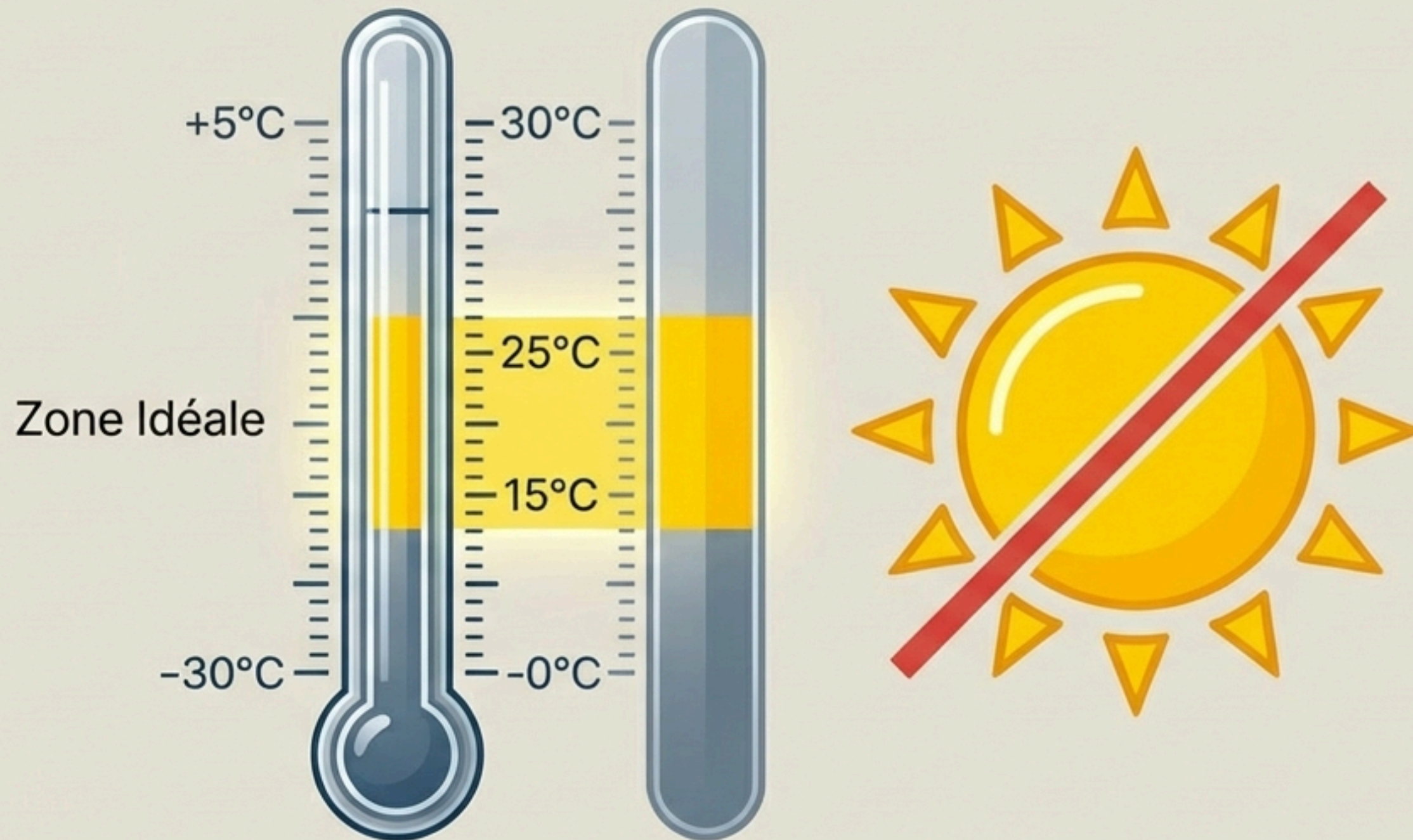


Zone urbaine ou
zone industrielle :
nettoyage semestriel.



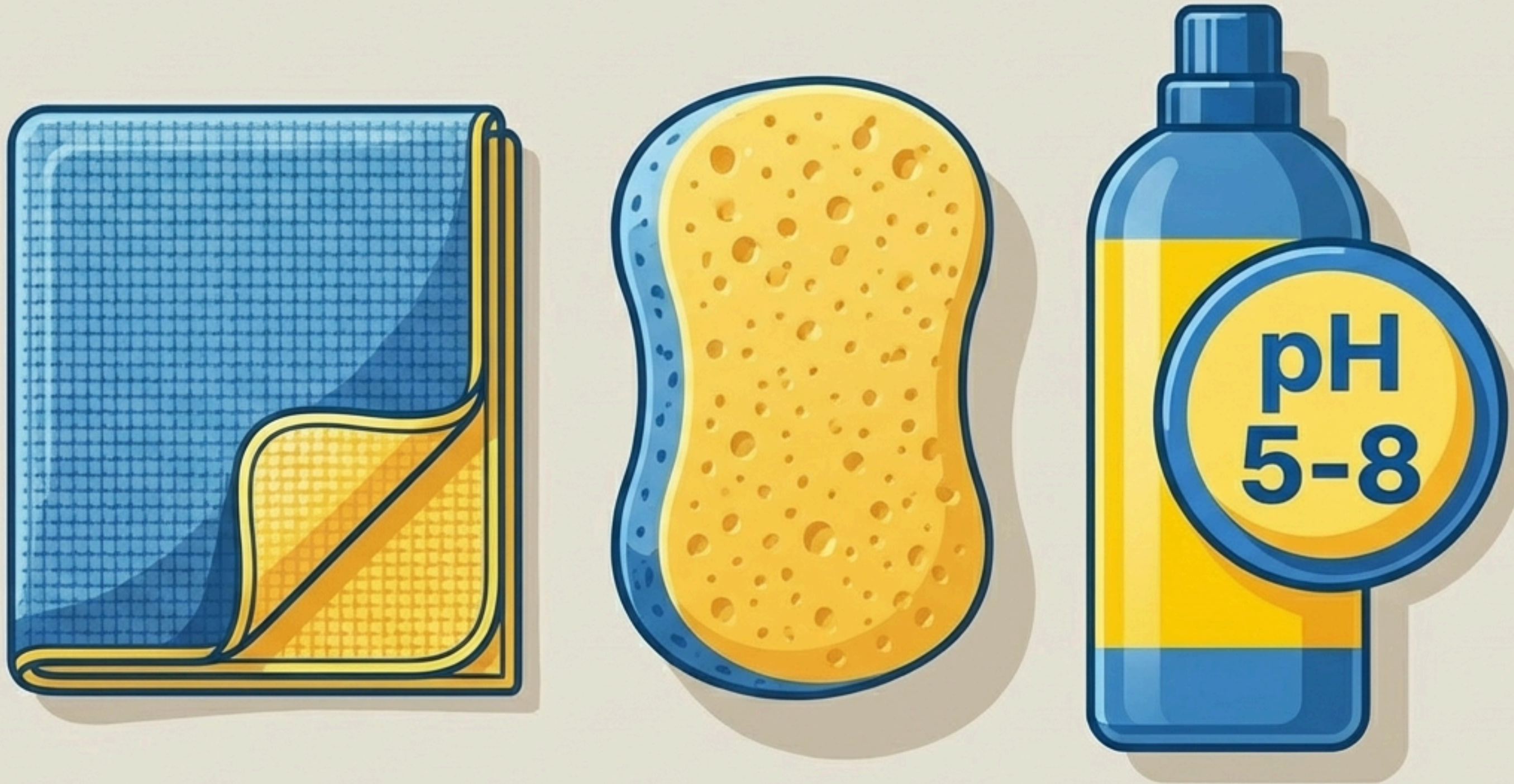
Zone marine ou à
forte sollicitation :
nettoyage trimestriel.

Les conditions climatiques optimales.



Il est indispensable de vérifier la température extérieure avant de commencer. La plage thermique idéale se situe entre 15°C et 25°C. Il faut absolument éviter le plein soleil : un séchage trop rapide provoque des traces indélébiles.

Les produits et matériels recommandés.



Le choix du matériel garantit un nettoyage sans aucune rayure. Il convient d'utiliser une éponge douce ou un chiffon en microfibre blanc. Il faut privilégier un détergent doux avec un pH neutre : compris entre 5 et 8.

Les produits chimiques et outils strictement pros crits.



L'utilisation de produits inadaptés cause des dommages irréversibles.

Sont interdits : les acides, les solvants, l'eau de Javel et l'ammoniaque.

Sont à proscrire : les nettoyeurs haute pression, les éponges abrasives et la paille de fer.

Le processus de nettoyage courant en trois étapes.

La méthode universelle garantit un résultat optimal sur vos profilés.



Étape 1 : lavage délicat à l'eau savonneuse.

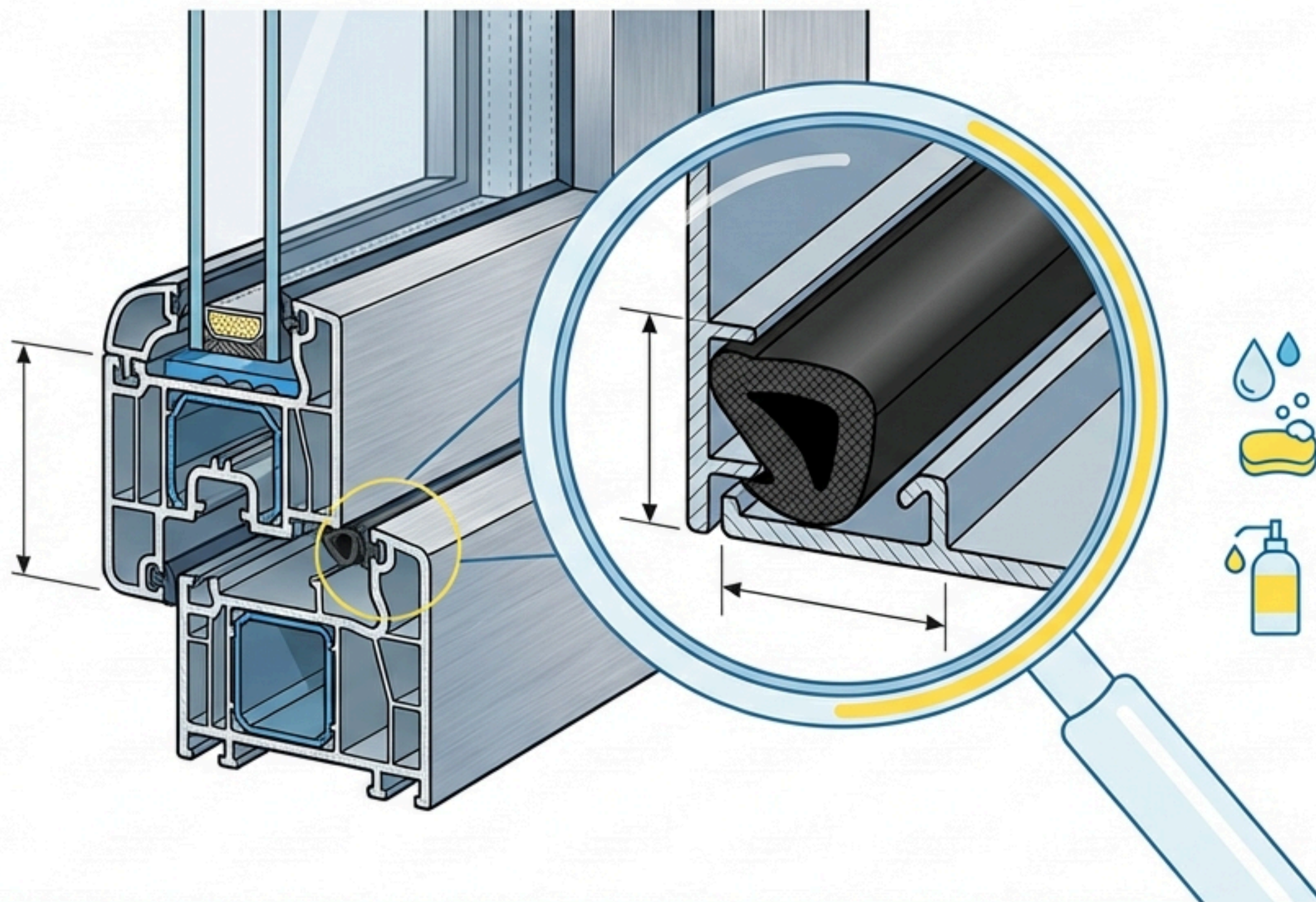


Étape 2 : rinçage soigné à l'eau claire.



Étape 3 : essuyage avec un chiffon doux et absorbant.

L'entretien des joints d'étanchéité.



Les garnitures en caoutchouc assurent l'isolation thermique et phonique.

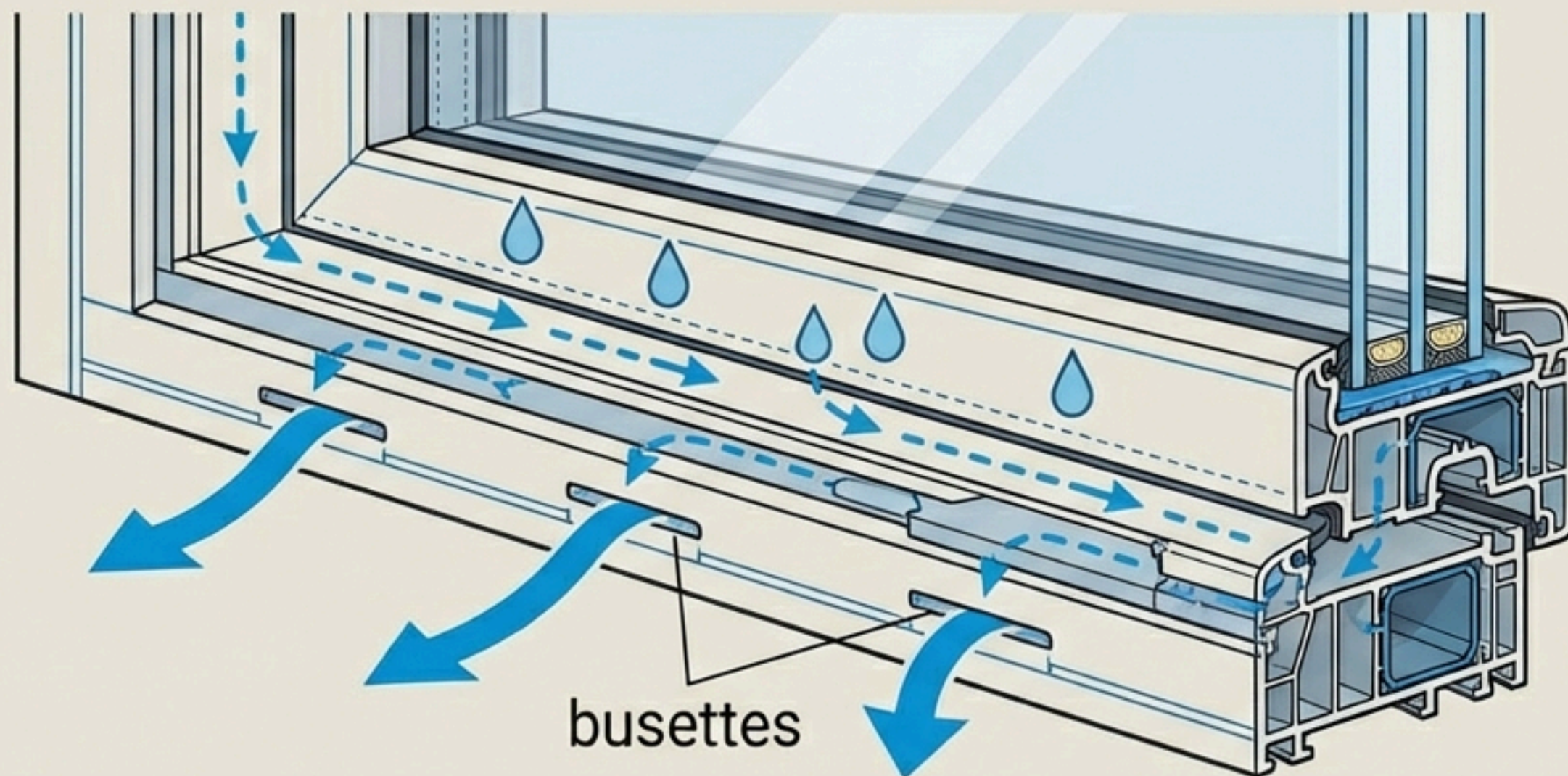


Il faut les nettoyer à l'eau savonneuse sans jamais les peindre.



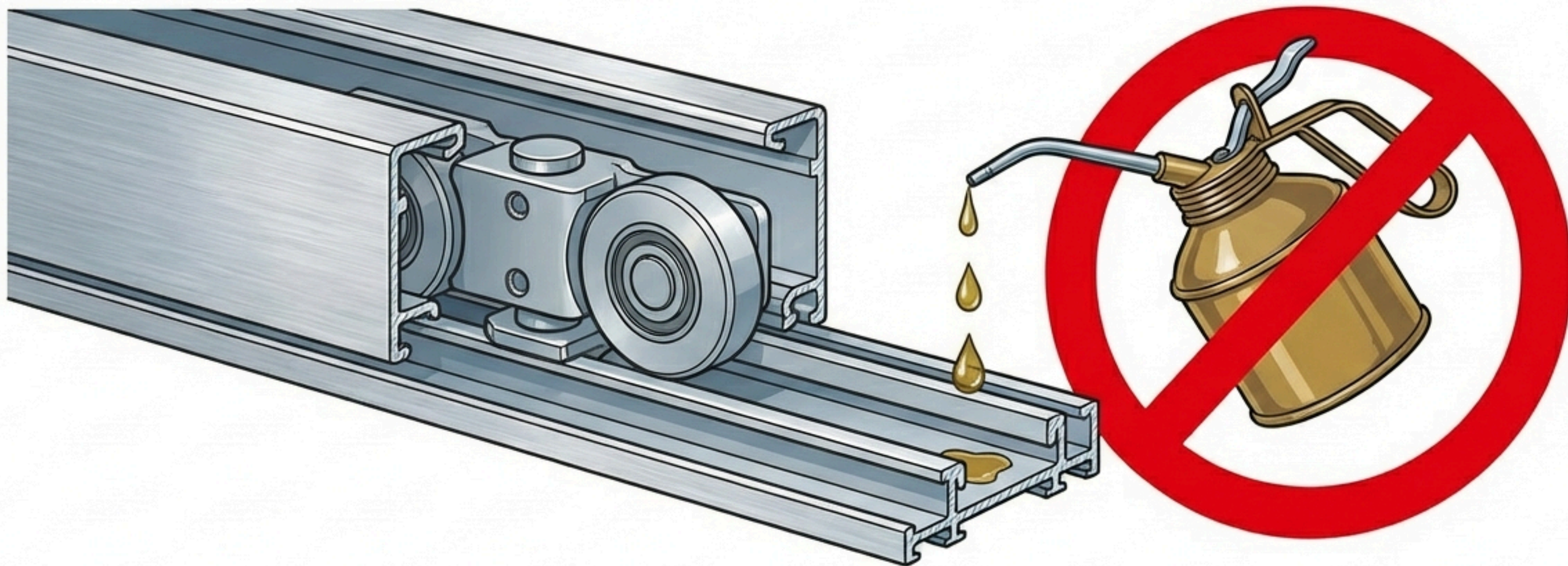
L'application annuelle d'un lubrifiant adapté maintient leur souplesse d'origine.

Le maintien du système de drainage.



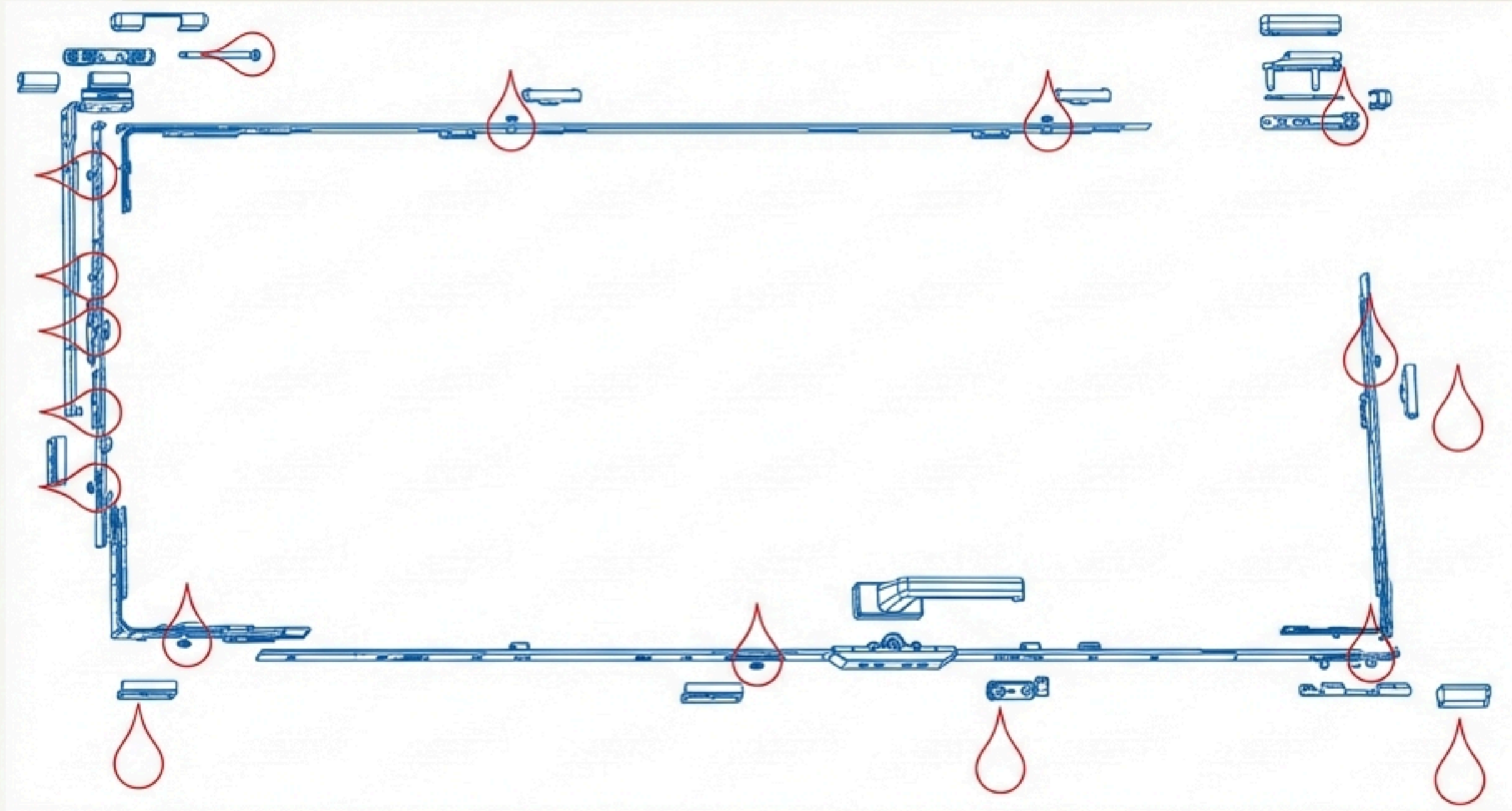
L'évacuation des eaux de pluie est vitale pour la menuiserie. Il convient de vérifier visuellement le bon dégagement des orifices de drainage. Le nettoyage régulier des busettes empêche toute zone de rétention d'eau.

L'entretien des rails et des menuiseries coulissantes.



Les baies coulissantes demandent une attention particulière au niveau du seuil. Il faut aspirer et nettoyer les feuillures avec un chiffon humide. Règle absolue : **ne jamais graisser les chemins de roulement** pour éviter le patinage des galets.

La lubrification de la quincaillerie et des ferrures.



L'entretien mécanique prévient l'usure prématurée du mécanisme. Il est recommandé de graisser annuellement les points de friction, les gonds et les mécanismes de verrouillage. Il faut utiliser impérativement une graisse ou une huile exempte d'acide et de résine.

Les solutions pour raviver un aluminium terne.



Le temps et les intempéries peuvent altérer la profondeur de la couleur. Le blanc de Meudon ou le bicarbonate de soude traitent l'oxydation légère. L'application d'un rénovateur spécifique redonne de l'éclat sans endommager le thermolaquage.

Le traitement post-chantier ou post-tempête.



Les situations extrêmes exigent une intervention rapide et ciblée. Après une tempête : rincer immédiatement à l'eau claire pour éliminer les embruns salins.



Après des travaux : retirer la poussière de ciment avant qu'elle ne s'incruste définitivement.

Synthèse des bonnes pratiques d'entretien.

Un entretien régulier prolonge la vie des menuiseries de plusieurs décennies.



Respecter la fréquence adaptée à votre environnement.



Utiliser des chiffons doux et des produits à pH neutre.



Bannir les abrasifs et les nettoyeurs haute pression.



Lubrifier la quincaillerie une fois par an.