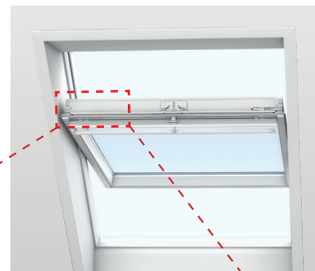


Important !

Cette notice d'utilisation s'applique uniquement aux fenêtres de toit dont le code dimensionnel présent sur la plaque d'identité comprend un "K".

**Ventilation : clapet de ventilation et filtre**

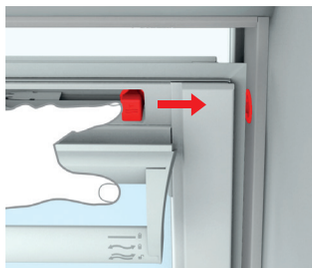
Le renouvellement d'air peut être assuré même fenêtre fermée : tirer légèrement la barre de manœuvre pour ouvrir le clapet de ventilation. La fenêtre restera verrouillée, mais l'air rentrera dans la pièce à travers un filtre qui bloquera la poussière, les insectes et la neige poudreuse.

**Ouverture et fermeture de la fenêtre**

Une double traction sur la barre de manœuvre permet d'ouvrir la fenêtre. Le frottement des lames de ressort des pivots permet de maintenir la fenêtre dans diverses positions d'ouverture. La fermeture de la fenêtre se fait en poussant l'ouvrant vers le haut, et son verrouillage en refermant totalement le clapet de ventilation par double poussée sur la barre de manœuvre.

**Position de ventilation**

Le loqueteau équipant la fenêtre vous permet de la bloquer en position entrouverte. Il est placé sur le haut de l'ouvrant, à droite derrière la barre de manœuvre et s'engage dans la gâche supérieure du cadre fixe.



Nettoyage du vitrage

Pour nettoyer la face extérieure du double vitrage isolant, retourner complètement l'ouvrant (180°). L'ouvrant doit être bloqué dans cette position en engageant le loqueteau latéral dans la gâche inférieure du cadre fixe. L'utilisateur a ainsi les deux mains libres pour nettoyer.

Nettoyer le vitrage à l'aide d'un chiffon doux, propre et non pelucheux, d'une peau de chamois, d'une éponge propre, douce et non abrasive, ou d'une raclette non métallique. De l'eau claire suffit normalement. Les produits lave vitres du commerce, non abrasifs peuvent aussi être utilisés.

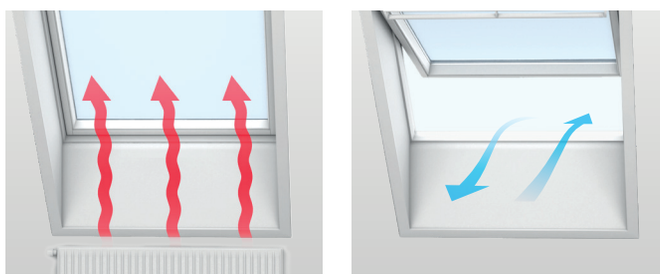
Attention

- Eviter tout contact avec du silicone et tout produit contenant du silicone.
- Ne pas utiliser de nettoyant ménager fortement acide ou (fortement) alcalin.
- Eviter tout contact avec des objets coupants ou abrasifs y compris les bijoux.
- Ne jamais essayer de nettoyer la poussière déposée sur le vitrage avant de l'avoir humidifiée.
- Si d'autres travaux se réalisent dans le voisinage du vitrage, protéger le vitrage à l'aide d'un film plastique pour éviter toute éclaboussure ou salissure par un composé agressif et/ou abrasif.



Comment éviter la condensation

Dans les pièces humides, une condensation tend à se former sur la face interne du double vitrage isolant. Ce phénomène peut être évité en plaçant un radiateur sous la fenêtre et/ou en aérant régulièrement la pièce.



Nettoyage du filtre d'air

Le filtre peut être retiré facilement et nettoyé à l'aide de savons ou des détergents ménagers ordinaires. Retourner et bloquer l'ouvrant en position de nettoyage et dégager le filtre de son rail support. (Des filtres de remplacement peuvent être commandés auprès de votre société de vente VELUX).



Entretien du bois

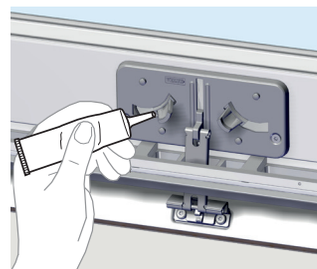
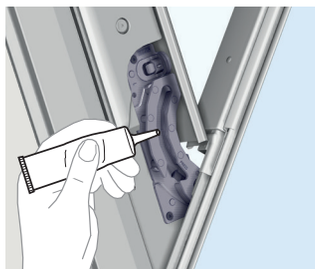
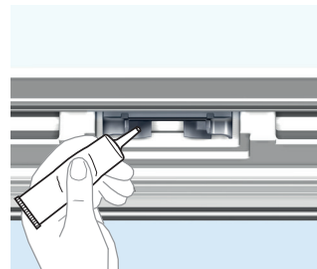
Le bois a reçu en usine un traitement et une couche de finition et peut être nettoyé à l'aide de savons ou détergents ménagers ordinaires. Le bois doit recevoir un traitement d'entretien (produit de préservation) tous les quatre ans (bois clair laqué) ou tous les sept ans (bois peint en blanc) au minimum et lorsqu'il y en a besoin. Les fenêtres exposées à une forte chaleur, à des ensoleillements importants et/ou situées dans des pièces très humides (ex : cuisines ou salles de bains) doivent recevoir cet entretien au moins tous les deux ans.

Entretien de la surface de finition : retirer le traitement (vernis ou peinture). S'assurer que la surface est propre et sèche. Après séchage appliquer une couche de vernis/peinture acrylique à base eau (bien suivre les prescriptions du fabricant). Appliquer les mêmes recommandations aux endroits où le vernis/peinture a pu être endommagé.



Lubrification des éléments mécaniques

Graisser les parties indiquées si nécessaire.



Nettoyage du raccordement d'étanchéité

Feuilles et débris végétaux doivent être enlevés au-dessus de la fenêtre et dans les couloirs latéraux du raccordement pour permettre à l'eau de pluie de s'écouler librement.



Neige et glace

Il est important d'être sûr que l'eau peut toujours s'évacuer hors de la fenêtre et descendre vers les gouttières environnantes. Neige et la glace doit donc être retirés de la zone sur et autour de la fenêtre de la même manière que les feuilles et autres débris doivent être retirés des raccords d'étanchéité et des gouttières pour permettre à l'eau de fonte de s'écouler librement.

