



---

**SÉCURITÉ, ENTRETIEN ET MAINTENANCE**  
Pour conserver la valeur de vos fenêtres REHAU

---



# VOTRE SÉCURITÉ

## Remarques importantes sur l'utilisation



Votre sécurité est essentielle. Veuillez donc respecter les consignes suivantes :

### **Attention aux coincements**

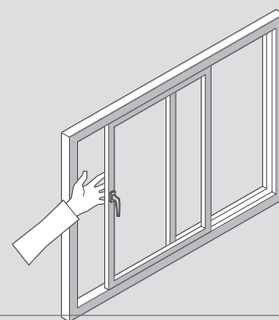
Il existe un risque de coincement dans la fente d'ouverture entre l'ouvrant de la fenêtre et le châssis.

#### Fenêtre :

Lorsque la fenêtre est ouverte, les blessures dues à des courants d'air ne sont pas à exclure. Verrouillez la fenêtre en cas de vent.

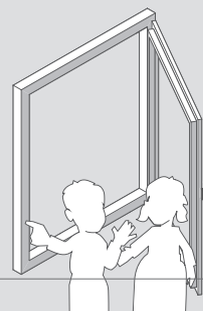
#### Portes coulissantes :

Pour les grands éléments tels qu'une porte levante coulissante, des poids élevés sont déplacés sans grand effort. Cela peut provoquer de graves contusions en cas de fort élan. Fermez la porte lentement et prudemment.



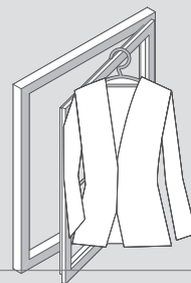
### **Attention aux chutes**

Veillez à ce que la fenêtre ne reste jamais ouverte sans surveillance, notamment dans les maisons avec enfants.



### **Attention aux charges**

N'utilisez pas l'ouvrant de la fenêtre comme garde-robe ou escabeau.



# FACILITÉ D'ENTRETIEN

## Conseils d'entretien



### Que faire en premier ?

Retirez le film de protection directement après la pose de la fenêtre.

### Notre conseil :

Pour un nettoyage professionnel de vos fenêtres, utilisez le nettoyant de soin REHAU original. Disponible pour :

- Les profilés blancs/laqués
- Les profilés filmés/plaxés

### Comment effectuer l'entretien régulier du dormant ?

Pour éliminer les impuretés dues à la poussière ou à la pluie, il vous suffit d'utiliser un détergent ordinaire ou le nettoyant de soin REHAU avec un chiffon doux.

### Comment effectuer l'entretien régulier du vitrage ?

Nettoyez les vitres des fenêtres avec de l'eau chaude pure et une bonne peau de chamois.

### Recommandations pour l'entretien du châssis et des vitres :

- N'utilisez pas d'agents de nettoyage et de polissage ni de solvants agressifs tels que les diluants à base de résine synthétique, l'acétone, etc.

- N'utilisez pas de lubrifiants
- N'utilisez pas d'objets durs tels que des spatules, des brosses métalliques, des éponges abrasives, etc.

### A quoi faut-il prêter attention en cas de fort encrassement ?

En raison des particules contenues dans l'air (p. ex. rouille, poussières industrielles, suie de diesel), des dépôts persistants peuvent se produire à proximité d'installations industrielles et ferroviaires, par exemple.

Pour éliminer et éviter ces dépôts, nous vous recommandons d'effectuer un nettoyage régulier.



# MAINTENANCE ADAPTÉE

## Une longévité à travers les années

### Comment entretenir les joints ?

Vous devez nettoyer les joints avec de l'eau et les graisser régulièrement avec un marqueur silicone.

### Comment entretenir les ferrures ?

Vous devez appliquer une goutte d'huile sur les éléments de ferrure mobiles au moins une fois par an pour garantir l'ouverture et la fermeture correctes de vos fenêtres.

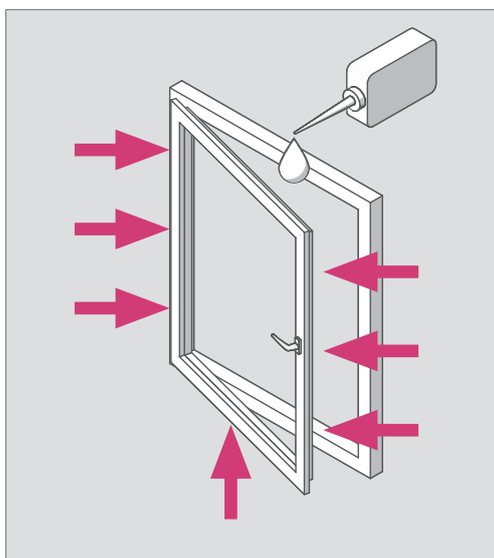
### Pour entretenir vos fenêtres, vous avez besoin des produits suivants :

- Détergent disponible dans le commerce pour l'entretien régulier des vitres et du châssis en cas de salissures légères
- Peau de chamois pour un résultat impeccable

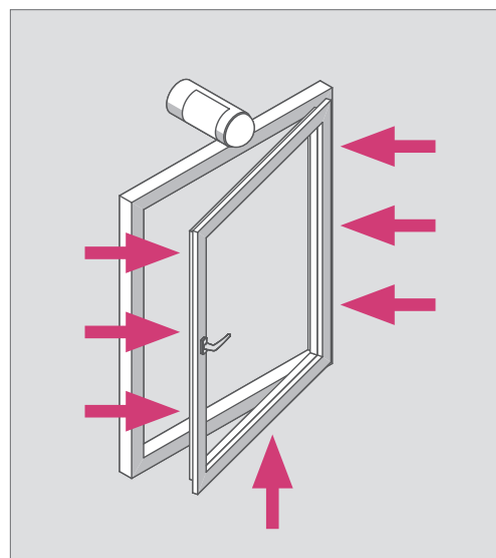
- Nettoyant de soin REHAU pour l'entretien approprié du châssis, notamment en cas de salissures fortes dues aux émissions ; disponible en magasin spécialisé
- Huile pour ferrures
- Chiffons doux pour l'entretien des surfaces de profilés REHAU brillantes
- Marqueur silicone pour lubrifier les joints ; disponible en magasin spécialisé

### Recommandation

Pour éviter d'endommager durablement le fonctionnement de vos fenêtres, nous vous recommandons de faire vérifier régulièrement la stabilité, la maniabilité et l'opérabilité des éléments de ferrures par votre spécialiste REHAU.



Lubrifier les ferrures



Graisser les joints

# CLIMAT AGRÉABLE

## Santé et confort

Les portes et fenêtres modernes assurent une fermeture hermétique et permettent ainsi d'économiser de l'énergie de chauffage. Grâce à des matériaux et des technologies innovants, le reste de l'enveloppe du bâtiment permet également beaucoup moins d'échanges d'air qu'avant. En

raison de cette étanchéité, il est important d'aérer régulièrement. Les échanges d'air continus régulent l'humidité ambiante et évitent la formation de moisissures, les dommages au bâtiment et la dégradation de l'atmosphère.

### La température ambiante est influencée par de nombreux facteurs



**12** litres d'humidité sont produits chaque jour par un ménage de quatre personnes



**CO<sub>2</sub>** dégagé par la respiration



**Émanations** des meubles, tapis, équipements techniques, etc.

Source : campagne du ministère allemand de l'Environnement « Klima sucht Schutz »

### Que se passe-t-il en cas d'aération insuffisante ?

- Augmentation de l'humidité dans les pièces
- Humidification de la maçonnerie
- Dégradation de la structure du bâtiment
- Formation de moisissures



Si votre fenêtre est équipée du **système de ventilation GENEVO INOVENT**, reportez-vous au mode d'emploi fourni séparément.

# AÉRATION EFFICACE

## Réduire les pertes énergétiques

### Aération permanente :

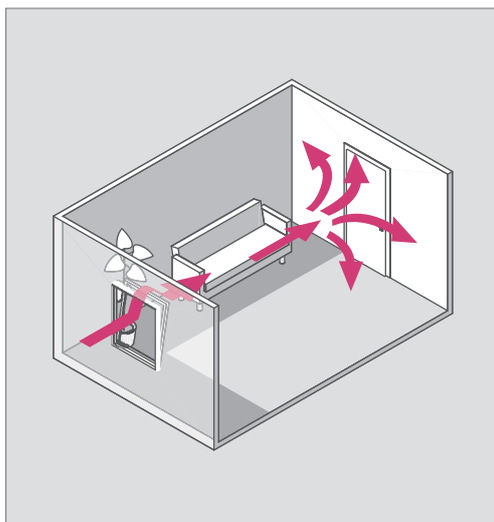
Dans ce type d'aération, la fenêtre est entrouverte, ce qui produit un faible échange d'air et entraîne donc généralement une période d'ouverture trop longue.

### Aération ponctuelle :

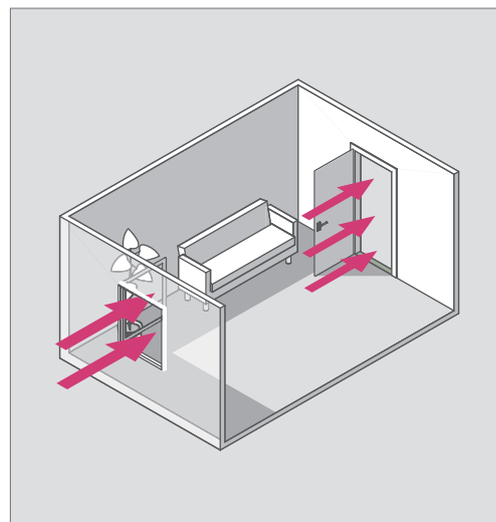
En ouvrant en même temps toutes les portes et fenêtres, vous créez un courant d'air qui renouvelle totalement l'air des pièces de votre maison en deux à quatre minutes. Pendant ce temps, les éléments de construction ne refroidissent pas. Il s'agit d'un mode d'aération efficace qui réduit les pertes énergétiques et les coûts de chauffage.

### Pourquoi une aération régulière est-elle si importante ?

- Régulation de la température et de l'humidité ambiante
- Renouvellement de l'air vicié par de l'air pur
- Prévention de la condensation et de la formation de moisissures
- Condition indispensable pour un climat sain et des conditions de vie agréables



Aération permanente



Aération ponctuelle



L'aération au sens classique du terme entraîne des pertes de chauffage et d'énergie. De plus, il n'est pas toujours facile d'aérer au moment opportun. Choisissez donc les systèmes de fenêtre REHAU équipés d'une technologie d'aération intégrée.

**Demandez conseil à votre représentant REHAU.**

# UTILISATION CORRECTE

## Fonctionnement et manipulation

### Modèle oscillo-battant

Incliner la fenêtre  
Poignée en position verticale vers le haut

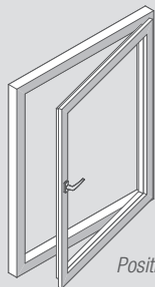


Ouvrir la fenêtre  
Poignée en position horizontale



Position oscillante

Fermer la fenêtre  
Poignée en position verticale vers le bas

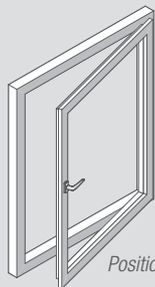


Position battante

### Modèle battant



Ouvrir la fenêtre  
Poignée en position horizontale



Position battante

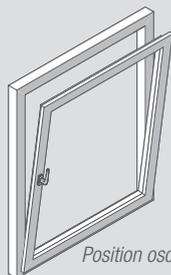
Fermer la fenêtre  
Poignée en position verticale vers le bas

### Modèle oscillant

Option 1 : incliner la fenêtre  
Poignée en position verticale vers le haut



Option 2 :  
Incliner la fenêtre  
Poignée en position horizontale



Position oscillante

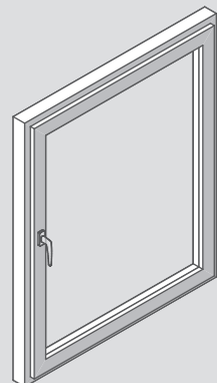
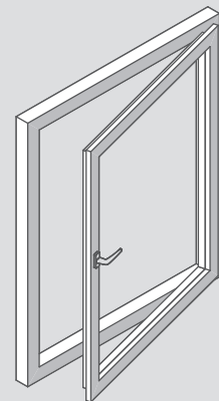
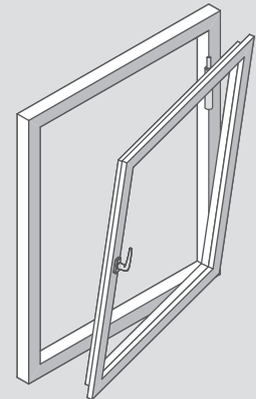
Fermer la fenêtre  
Poignée en position verticale vers le bas



### Que faire en cas de fausse manœuvre ?

Si, lorsque la fenêtre est déjà ouverte, la poignée est placée en position oscillante, l'ouvrant sort de sa charnière. Procédez comme suit :

1. Laissez la poignée en position oscillante.
2. Poussez complètement l'ouvrant contre le châssis.
3. Tournez la poignée de 180° vers le bas en position verrouillée.
4. Vous pouvez désormais utiliser la fenêtre normalement.



---

# TRÈS GRANDE QUALITÉ DE MARQUE

## Fenêtres des SYSTÈMES DE PROFILÉS REHAU

---



Grâce à plus de 40 ans d'expérience, REHAU est devenu l'un des principaux fabricants de systèmes de profilés de fenêtres. Basés depuis toujours sur un savoir-faire et une évolution éprouvés, les profilés de fenêtres de REHAU sont la référence pour des solutions orientées vers l'avenir et une qualité fiable.

Le montage des châssis est assuré par votre spécialiste qualifié dans le respect précis des exigences de votre maison. Le concept de qualité se poursuit également lors de la pose : des collaborateurs formés et équipés des techniques les plus modernes s'engagent à atteindre les meilleurs résultats possibles sur votre chantier.

Pour ce faire, les conditions-cadres sont préparées à l'avance : votre spécialiste vous propose des conseils avisés sur tous les thèmes relatifs aux châssis, de l'aménagement à la sécurité en passant par la protection thermique et acoustique et vous accompagne avant et après la pose. Vous bénéficiez d'un service de qualité à tous points de vue pour des perspectives excellentes.

**Demandez à votre spécialiste qualifié des systèmes de profilés REHAU pour des fenêtres économiques et polyvalentes et profitez de la qualité de la marque !**