



LA TECHNOLOGIE
QUI ÉVOLUE

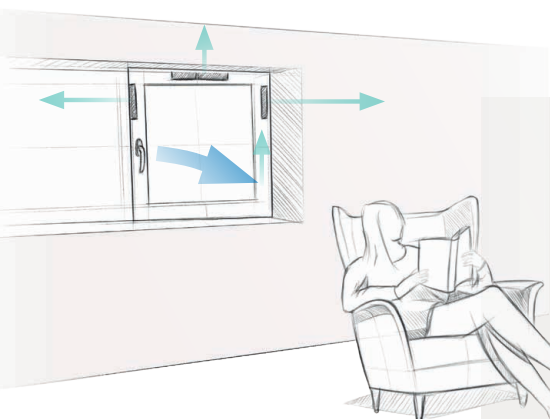
Aérateur en feuillure pour une aération sûre MACO Vent



PVC

Une meilleure aération pour tous

Pour tous ceux pour qui l'aération manuelle ne suffit pas ou est trop compliquée, nous avons la solution : l'aérateur en feuillure **MACO Vent**. Notre solution de ventilation assure une aération continue et autonome, améliorant ainsi le climat intérieur de façon simple et sécurisée. Une bonne qualité de l'air augmente le bien-être, contribue à une meilleure santé et préserve efficacement et durablement la qualité des bâtiments, c'est-à-dire leur structure.



Avantages pour le fabricant

01 Compatibilité systématique

1 aérateur pour toutes les fenêtres : un accessoire garanti adapté aux solutions système PVC

02 Sans maintenance

Une seule installation : après le montage, il n'y a plus de maintenance à effectuer, et ceci pendant toute la durée de vie du produit.

03 Investissement lucratif

Petit prix, grand résultat : revalorisation hautement efficace et qualitative de chaque fenêtre pour un coût minimal

Avantages pour l'utilisateur final

01 Un meilleur climat intérieur

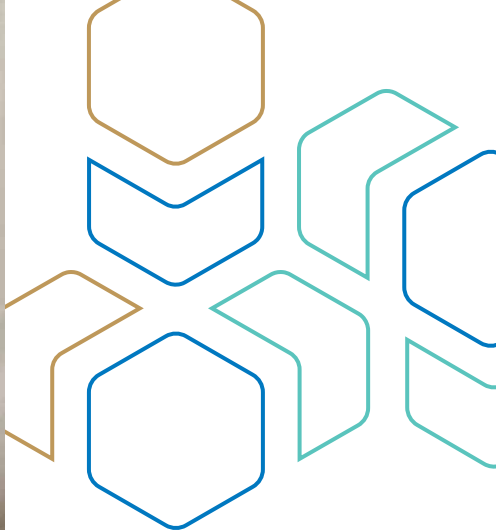
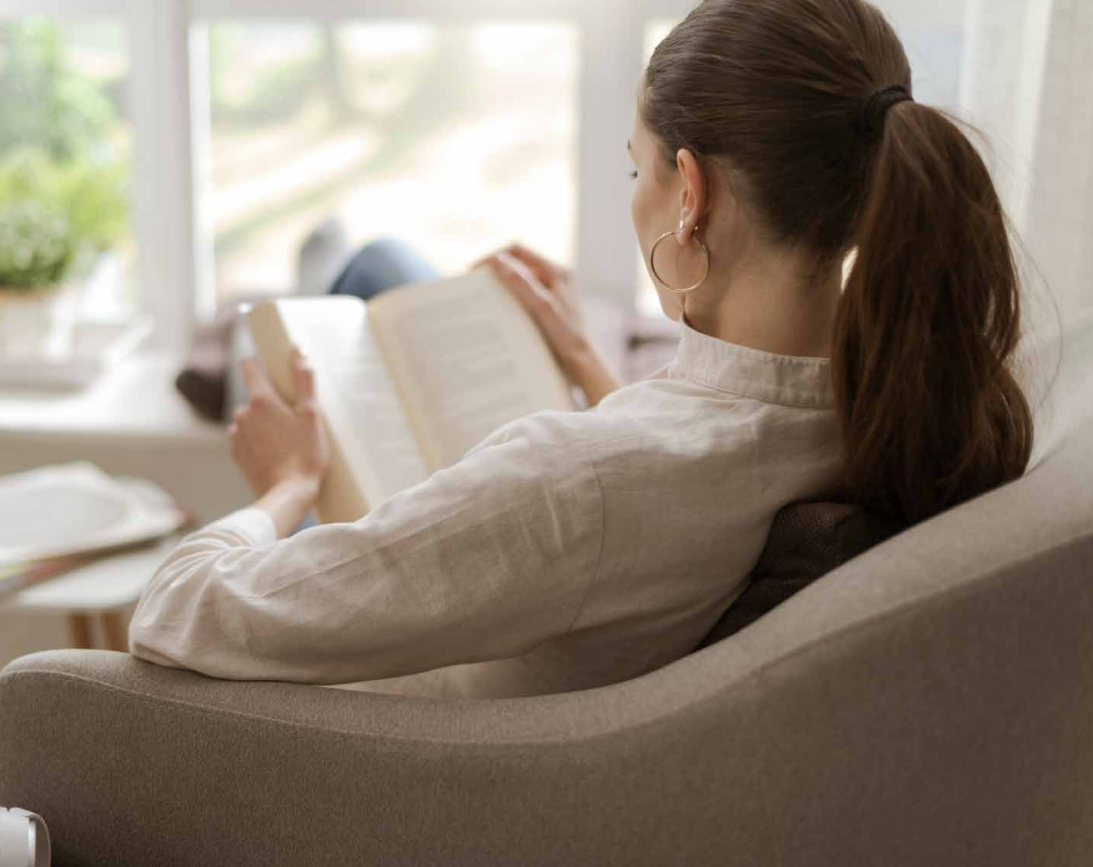
Automatique et efficace : la ventilation continue améliore le bien-être et contribue à la santé des habitants.

02 Possibilité d'installation après la pose

Flexible : l'aérateur en feuillure peut également être installé ultérieurement, rapidement et à moindre coût.

03 Une protection avantageuse des bâtiments

Bon pour les matériaux : la ventilation autonome préserve durablement la qualité du bâtiment.



© AdobeStock, StockPhotoPro

Particularités



Aération automatique sans courant d'air

Une ventilation sans conséquences : **MACO Vent** assure un échange d'air minimum régulé avec une perte d'énergie minimale. Et cela, même si personne n'est à la maison ou si les fenêtres sont fermées. Toujours plus de confort : le joint d'étanchéité aérodynamique de notre solution de ventilation minimise le flux d'air vers l'intérieur. Le résultat : aucun courant d'air.

Invisible, flexible et insonorisé

Invisible de l'extérieur, il ne présente aucune faille face aux effractions. Ainsi, l'aérateur en feuillure peut être fermé manuellement ou automatiquement et l'isolation acoustique n'est pratiquement pas affectée.



Aération sans effort

Contrairement aux systèmes de ventilation décentralisés et centralisés, les aérateurs en feuillure des fenêtres ne nécessitent aucune modification structurelle. En combinaison avec les systèmes d'évacuation d'air existants, ils constituent une solution efficace pour prévenir les moisissures, tout en garantissant un climat intérieur toujours agréable et sain.



LA TECHNOLOGIE
QUI ÉVOLUE

Des solutions adaptées avec système Autres composants systèmes comme l'aérateur en feuillure MACO Vent



Poignées

Fonctionnalité, sécurité et design : avec **MACO Emotion**, nous proposons des solutions de poignées ergonomiques aux caractéristiques exceptionnelles.



Jointes d'étanchéité

Économie d'énergie, isolation acoustique et bien-être : les **jointes d'étanchéité MACO Adapta** vous offrent tout cela dans différents matériaux et modèles pour des solutions parfaitement adaptées.



Seuils de porte

Aucune chance pour la condensation : les **seuils de porte MACO Transit** isolent efficacement, économisent l'énergie et garantissent durablement la qualité du bâtiment.

Autres solutions :

- › Ferrures de volets
- › Capteurs

Informations, solutions, conseils MACO est à votre service

Rendez-vous sur www.maco.eu/vent pour en apprendre davantage sur l'aérateur en feuillure MACO Vent et pour télécharger des documentations complémentaires, des instructions de montage ainsi que des certificats. Pour plus d'informations, contactez votre consultant technico-commercial MACO. Nous nous ferons un plaisir de vous aider.

MACO près de chez vous :
www.maco.eu/contact



Ce document est en cours de révision.
Vous trouverez la version actuelle sur <https://www.maco.eu/assets/760044>
ou en scannant le code QR.

Créé le : 10/2024
Référence 760044
Tous droits et modifications réservés