



**Este folleto contiene consejos prácticos e informaciones sobre cómo cuidar, mantener y manejar correctamente las ventanas de perfiles REHAU. Además, le damos consejos sobre la correcta ventilación para ahorrar energía y para crear ambientes de confort.**



### ¿Lo sabía?

A juego con sus ventanas fabricadas con sistemas de perfiles REHAU tenemos para usted un programa complementario ideal. Su carpintería le informa con mucho gusto sobre:

- puertas de calle
- puertas correderas elevables
- mallorquinas
- cerramientos

# El cuidado correcto. ¡Así de fácil!



## ¿Qué hay que hacer primero?

Quite el folio protector inmediatamente después del montaje de las ventanas.

## ¿Qué cuidados regulares necesita el marco?

Elimine el polvo y la suciedad causada por la lluvia con:

- un **detergente líquido usual o el limpiador\* REHAU** y un paño suave

## ¿Cómo eliminar la suciedad persistente?

Las partículas suspendidas en el aire (a causa de procesos de corrosión, polvos industriales, hollín) p. ej. cerca de plantas industriales e instalaciones ferroviarias pueden causar que sobre los perfiles se deposite una suciedad persistente. Para eliminarla y para evitar que se formen estos depósitos recomendamos una limpieza regular con el limpiador REHAU\*.

## Ventajas del limpiador REHAU\*:

- no contiene disolventes
- no es agresivo para la superficie
- tiene un pH neutro
- es antibacteriano

## ¿Qué cuidados regulares necesita el vidrio?

Limpie los vidrios con:

- **agua clara, caliente y**
- **una gamuza de buena calidad**

- \* El limpiador REHAU está disponible para:
- a) perfiles blancos/lacados
  - b) perfiles foliados





### No utilice por favor:



- productos de limpieza o de pulir agresivos o que contienen disolventes ni productos como p. ej. diluciones de resina sintética, acetona, etc. que destruyen la capa superficial
- limpiadores abrasivos
- utensilios duros como p. ej.
  - espátulas
  - cepillos metálicos
  - esponjas ásperas
  - etc. ...

### Nuestro consejo:

Utilice para el cuidado correcto de sus ventanas el limpiador REHAU.

## ¡Con un mantenimiento correcto, sus ventanas preservan su valor!

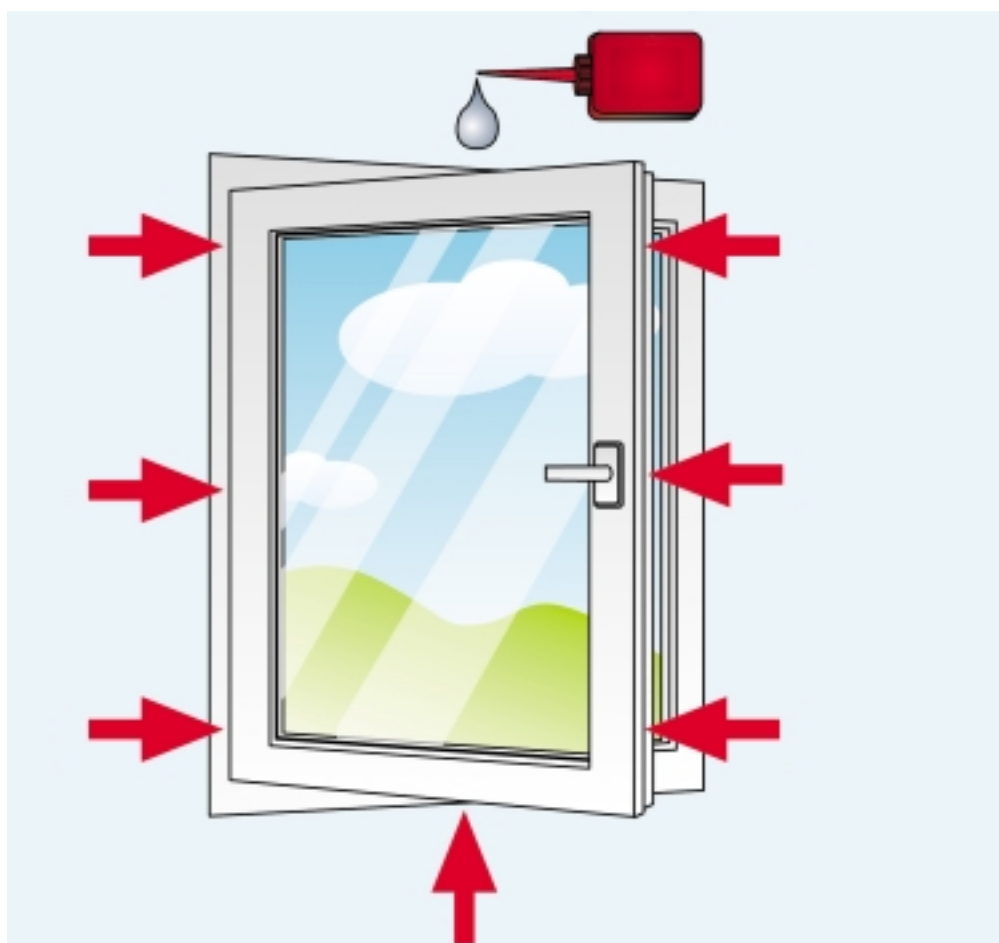


### ¿Cómo mantener correctamente los herrajes?

Engrasar todos los elementos móviles de los herrajes regularmente con una gota de aceite doméstico. De esta forma se garantiza que funcionen siempre correctamente.

### Recomendación

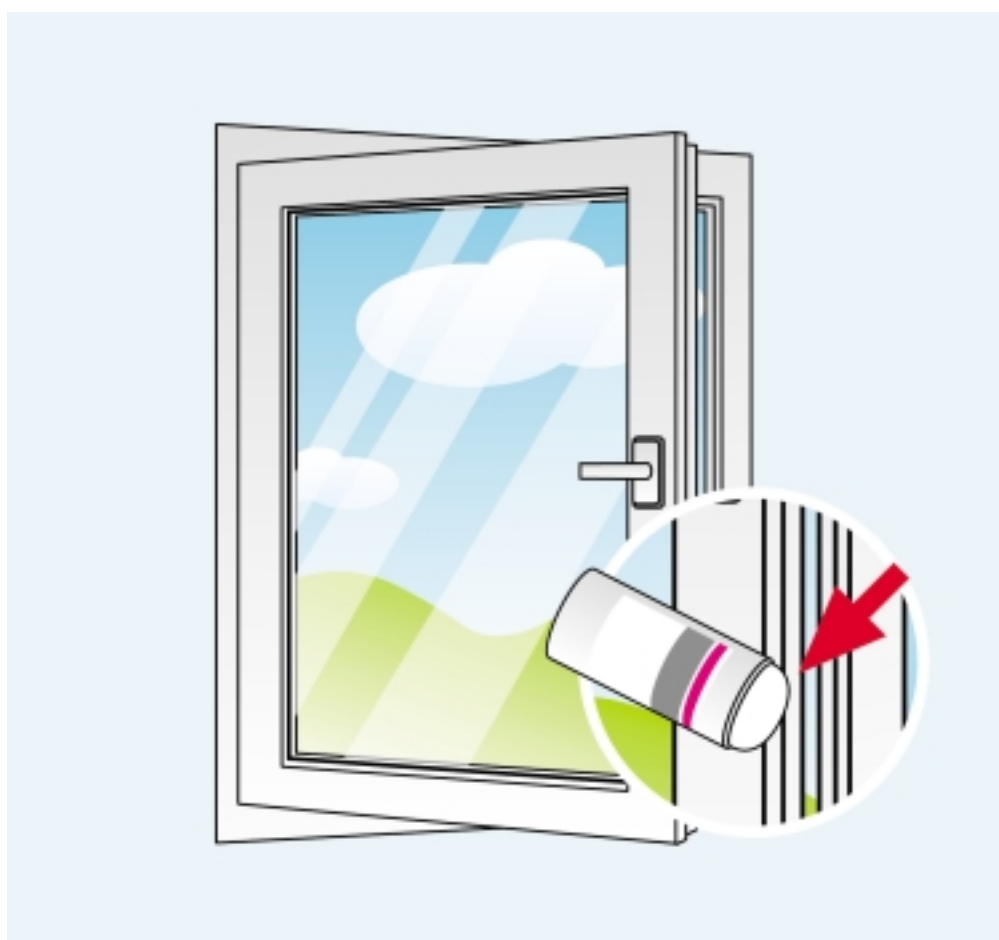
Para comprobar el ajuste, el funcionamiento y la manejabilidad de los herrajes, recomendamos un mantenimiento regular por la carpintería de ventanas. Así se asegura un funcionamiento siempre impecable.





### ¿Cómo mantener correctamente las juntas?

Limpia las juntas con agua y engrasalas con un lápiz de silicona.



### Para el cuidado y el mantenimiento de sus ventanas, usted necesita:

■ **un detergente líquido**

... para la limpieza regular de vidrios y marcos en caso de suciedad ligera

■ **una gamuza**

... para vidrios impecables

■ **el limpiador REHAU**

... para la limpieza y el cuidado correctos de los marcos, ante todo en caso de suciedad persistente causada por emisiones – de venta en su carpintería de ventanas

■ **aceite para los herrajes**

■ **un trapo suave**

... para conservar las bellas y brillantes superficies de los perfiles REHAU

■ **un lápiz de silicona**

... para engrasar las juntas–de venta en su carpintería de ventanas

## Para un clima ambiental saludable.



**Las ventanas y puertas modernas son muy estancas y ahorran así una cantidad considerable de energía. También los materiales de construcción modernos y las tecnologías aplicadas contribuyen a que el intercambio de aire sea ahora menor que antes. Debido a esta estanqueidad, es importante ventilar con regularidad.**

**Mediante el intercambio continuo del aire se regula la humedad ambiental, previniendo así la formación de moho, daños en la construcción y un empeoramiento del clima ambiental en el interior de la vivienda.**

# ¡Lo importante es ventilar correctamente!



En un espacio habitado se genera continuamente vapor de agua, aproximadamente en las cantidades siguientes:



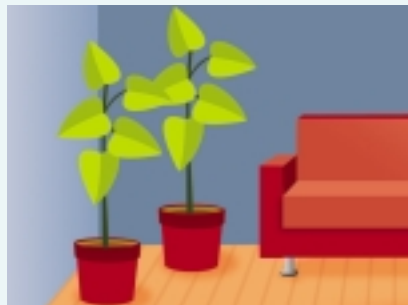
**Aire de respiración del hombre**  
1-2 litros por día y persona



**Cocinar (en un hogar de hasta 4 personas)**  
1-2 litros por día



**Secadora de ropa**  
1,5-2,5 litros por día



**Plantas ornamentales**  
0,5-2 litros por día



**Ducha y baño**  
0,5-1 litros por día y persona



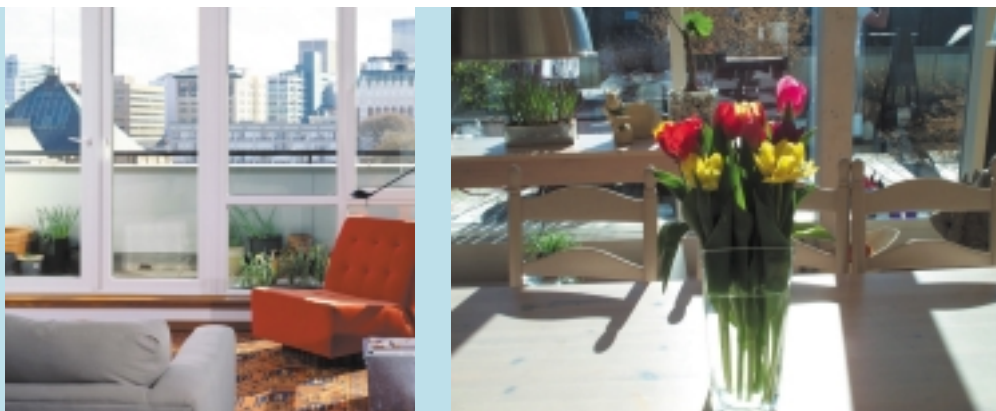
### ¡Tenga en cuenta!

En un hogar de 4 personas se liberan en un día aprox. 10 litros de agua al aire ambiente.

Por ello es tan importante que entre aire fresco para sustituir el aire ambiente húmedo por aire seco del exterior.

### ¿Qué puede ocurrir si la ventilación es deficiente?

- Aumenta la humedad ambiental en la vivienda
- La humedad penetra en los muros
- Se causan daños en la construcción
- Formación de moho



### Ventilación de larga duración

En este tipo de ventilación mediante hoja basculante, el intercambio de aire es escaso por lo que la ventana suele permanecer abierta durante bastante tiempo. El inconveniente: un mayor enfriamiento del telar y el riesgo de daños por agua de condensación.



Ventilación de larga duración

### Ventilación de choque

Abriendo al mismo tiempo todas las ventanas y puertas se genera una corriente de aire que renueva completamente el aire en la vivienda en sólo dos a cuatro minutos. Es un tipo de ventilación efectivo que minimiza las pérdidas de energía, ahorrando gastos de calefacción. En este corto tiempo, los elementos constructivos no llegan a enfriarse.



Ventilación de choque

### ¿Por qué es tan importante una ventilación regular?

- Para regular la humedad y la temperatura del aire ambiente
- Para evitar que se forme agua de condensación y moho
- Para sustituir el aire de respiración viciado por aire fresco y limpio
- Para que el aire en la vivienda sea saludable, creando un clima de confort