

## Consejos útiles



### Humedad atmosférica

¿Ha pensado en la cantidad de humedad que se libera en el aire diariamente? Además de la habitación y las planchas, cocinar, ducharse, bañarse y lavar, añaden humedad en el ambiente...

Y a estos se le puede añadir las personas; con la respiración y la transpiración. A la larga, la humedad atmosférica puede dañar los materiales y la salud y causar la formación de moho, por ello una ventilación regular es la única y efectiva manera de prevenir efectivamente que esto suceda.

### Limitar la cantidad de humedad

- Si es posible, no seque la ropa en el interior del domicilio. Cierre las puertas de la cocina y cuartos de baño.
- Reduzca la cantidad de plantas en el domicilio.
- Ventile regularmente.
- No permita que la humedad atmosférica se exceda del 45% durante el invierno.
- Si es posible, mantenga una temperatura constante de la habitación de al menos 20°C.

### Ventilar correctamente

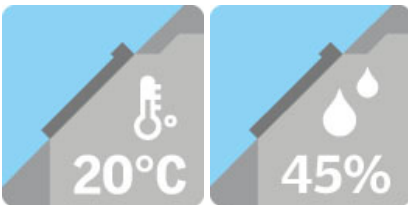


Cuando la condensación se forma en los acristalamientos de su ventana, esto se debe tomar como una señal de advertencia de que hay que ventilar más a menudo.

Una ventilación adecuada se logra mediante la apertura de su/s ventana/s aproximadamente 5 minutos 3 ó 4 veces al día, creando así corriente de aire.

La ventilación regular es la manera más eficiente de prevenir que la condensación se forme en el acristalamiento de su ventana.

### Ideal room temperature



Con el fin de evitar la condensación, la temperatura de la habitación debe mantenerse tan constante como sea posible. Una temperatura constante de 20°C y una humedad atmosférica relativa de aproximadamente un 45% asegura las condiciones adecuadas para una vida sana.

Además, esta combinación raramente causa problemas de condensación en los acristalamientos de una ventana nueva.

### Tratamientos de las manchas en marcos y hojas

Todas las ventanas VELUX poseen una imprimación para evitar hongos.

Además, todas las ventanas fabricadas posterior a Mayo de 1996 tienen un acabado lacado de fábrica que proporciona un alto grado de resistencia a la humedad.

A pesar de que, pueden aparecer manchas gradualmente debido a la condensación, esta decoloración no afecta a la ventana y pueden eliminarse fácilmente por:

### Frotar las manchas descoloridas

Aplicar un barniz acrílico transparente con fungicida o un barniz acrílico al agua para superficies.

### Radiadores



En especial, en habitaciones con altos niveles de humedad, la condensación puede formarse en el acristalamiento interior de la ventana. Esto puede minimizarse colocando un radiador directamente debajo de la ventana y ventilando a espacios cortos y frecuentes.