

**Uso de la aleta de ventilación**

Para disfrutar de aire fresco estando la ventana completamente cerrada, tire de la barra de accionamiento ligeramente hacia abajo para abrir la aleta de ventilación. La ventana se mantendrá cerrada, pero podrá entrar aire al ambiente a través de un filtro incorporado que evitará la entrada de polvo, insectos y nieve forzada.



**Apertura y cierre de la ventana**

Tire de la barra de accionamiento, una vez más, para abrir la ventana. El sistema de fricción de las ventanas permite que ésta pueda quedar abierta en varias posiciones. La ventana se cierra presionando hacia arriba firmemente la barra de accionamiento para bloquear el marco y cerrar la aleta de ventilación.



**Posición de ventilación**

El pasador incorporado permite fijar la ventana estando en posición abierta. El pasador se encuentra en la parte superior izquierda de la hoja, y se desliza en el orificio del marco de la ventana.



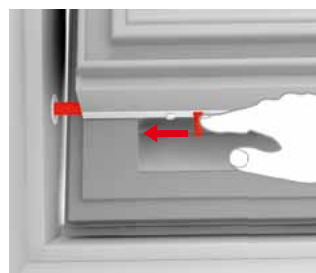
**Limpeza del termopanel**

Para limpiar el exterior del termopanel, gire la hoja 180 grados. La hoja puede ser asegurada colocando el pestillo en el orificio inferior del marco con el fin de permitir su limpieza con las dos manos libres.

Limpie el termopanel con un paño suave, limpio y que no se deshilache; con una gamuza; con una esponja limpia, suave y no abrasiva ó con una escobilla limpiacristales limpia y no metálica. Normalmente es suficiente agua clara para la limpieza. Puede utilizarse también un limpiador doméstico no abrasivo. Debe utilizar preferentemente agua blanda para la limpieza. Por lo tanto, en zonas donde el agua es dura, añada una pequeña cantidad de detergente para suavizar el agua o seque el exceso de agua después de la limpieza.

**Atención**

- Evite todo contacto de silicona con el termopanel.
- No utilice productos de limpieza que contengan partículas abrasivas.
- No utilice productos químicos para la limpieza del termopanel.
- Evite el contacto con objetos cortantes ó abrasivos, incluyendo joyas.
- No intente nunca eliminar la suciedad del termopanel sin haberlo mojado previamente.
- Si hubiera que realizar algún trabajo en las proximidades del termopanel, protéjalo con un plástico limpio para prevenir salpicaduras ó proyección de elementos agresivos y/o abrasivos.



**Minimizando la condensación**

En habitaciones con alto nivel de humedad, se puede formar condensación en el interior del termopanel de la ventana. Esto puede ser reducido colocando un radiador de calefacción directamente debajo de la ventana o abriendo la ventana para ventilar.



**Limpieza del filtro de aire**

El filtro de aire se debe remover y limpiar con detergente doméstico. Gire completamente la ventana y coloque el pestillo, después remueva el filtro del riel. (Nuevos filtros están disponibles en su compañía de ventas VELUX).



**Mantenimiento de la madera**

La madera de la ventana ha recibido un tratamiento básico y un acabado final en fábrica y puede limpiarse con un detergente doméstico. Debe recibir tratamientos posteriores, como mínimo cada cuatro años, o antes si fuera necesario. En las ventanas expuestas al calor o abundante radiación solar, o que estén colocadas en habitaciones muy húmedas (cocinas y baños), el tratamiento debe ser, como mínimo, cada dos años. Forma de mantenimiento: Elimine el barniz/pintura. Asegúrese de que la superficie está seca y limpia y aplique una imprimación a la madera. Cuando se haya secado, aplique una capa de barniz/pintura, de base acuosa, acrílica (siga siempre las instrucciones del fabricante). Utilice el mismo procedimiento en las zonas en las que el barniz/pintura esté dañado.



**Limpieza del cerco tapajuntas**

Hojas y otros escombros deben ser removidos del cerco tapajuntas para permitir que la lluvia escurra libremente y no se acumule.



**Nieve y hielo**

Es muy importante asegurarse que el agua siempre pueda drenar desde la ventana y por las canaletas perimetrales. La nieve y el hielo, deben retirarse del área de alrededor de la ventana de la misma manera las hojas y otros escombros deben ser removidos de los cercos tapajuntas y canaletas para permitir que el agua derretida circule libremente.

