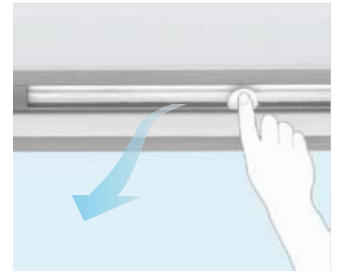


Uso de la ventilación

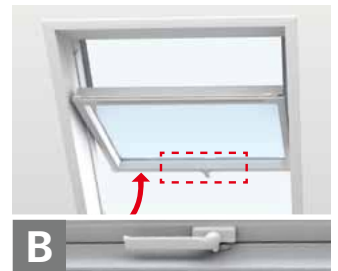
Para disfrutar de aire fresco estando la ventana completamente cerrada, presione el botón de operación y así abrirá el sistema de ventilación. La ventana se mantendrá cerrada, pero podrá entrar aire al ambiente a través de un filtro incorporado que evitará la entrada de polvo, insectos y nieve forzada.



Apertura y cierre de la ventana

A Ventana con barra de accionamiento: Para abrir la ventana, tire la barra de accionamiento. 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. Trabe la ventana girando la barra hacia arriba.

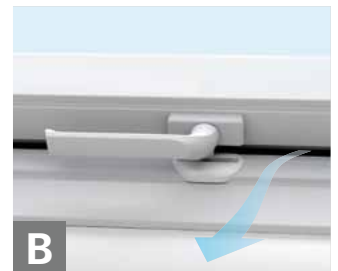
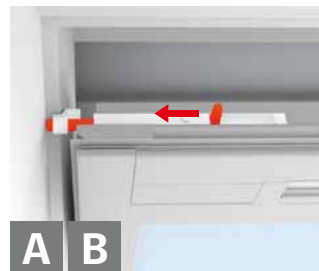
B Ventana con manija: Para abrir la ventana llevar la manija a posición vertical. El sistema de fricción de las ventanas permite que ésta pueda quedar abierta en varias posiciones.



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 (A, B).

La manija permite que la hoja sea trabada en posición de ventilación (B).



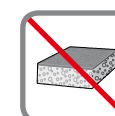
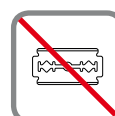
Limpiando el termopanel

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

La madera ha recibido tratamiento básico en fábrica y puede limpiarse con un limpiador doméstico. Sin embargo, deberá recibir tratamiento de mantenimiento por lo menos una vez cada dos años o cuando sea necesario. Aquellas ventanas que han sido expuestas a radiaciones solares directas, a altas temperaturas o altos niveles de humedad (por ejemplo en cocinas o baños), podrían necesitar tratamiento con mayor frecuencia.

Mantenimiento de superficie: Remueva el barniz de la superficie. Asegúrese que la superficie esté totalmente limpia y seca y aplique la primera capa. Cuando esté seco, aplique una capa barniz acrílico a base de agua (siempre siga las instrucciones del fabricante). Inmediatamente utilice el mismo método en las áreas afectadas si el barniz está 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 cerros tapajuntas y canaletas para permitir que el agua derretida circule libremente.

