

Otras recomendaciones

En zonas con climas invernales severos, el hielo se acumula bajo las ventanas de tejado. Sin embargo, las siguientes medidas pueden ser un buen remedio para prevenir los problemas con el deshielo.

Asegúrese que los sistemas de aislamiento del forjado contactan con la ventana.

Para evitar daños en la ventana, en regiones con precipitaciones de nieve intensas, deben colocarse preventivamente paranieves o cuñas en la cubierta por encima de la ventana.

Iluminando tu vida™

VELUX®

Nieve y hielo

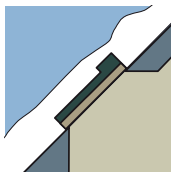


¿Cómo prevenir los posibles problemas con la nieve y el hielo acumulado en nuestras ventanas para tejado VELUX?

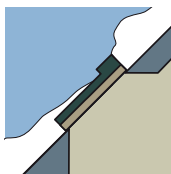
VELUX®

La nieve puede causar problemas

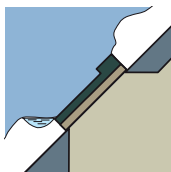
En zonas con períodos largos de frío y nieve, una ventana de tejado VELUX puede estar cubierta de nieve durante mucho tiempo, acumulándose cantidades considerables en la cubierta durante toda la estación de invierno.



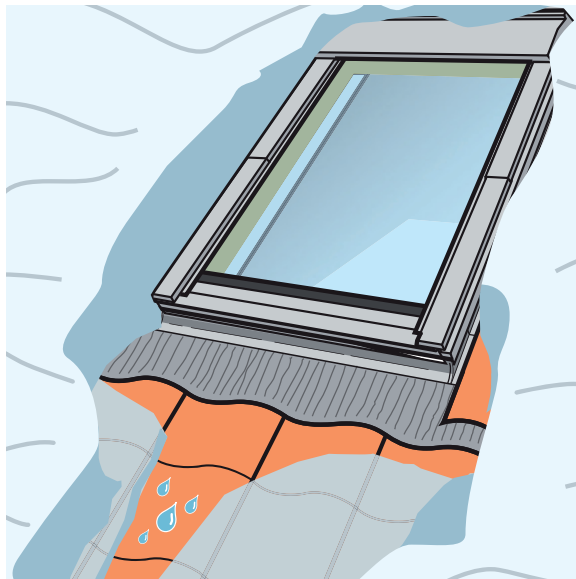
Con la subida de temperatura, la nieve comenzará a derretirse en la ventana debido a una menor pérdida de temperatura sobre y alrededor de la ventana. El deshielo bajará por la ventana a la zona mejor aislada y más fina de la cubierta bajo la ventana, donde se congelará de nuevo y se convertirá en hielo.



En tal caso, se pueden formar placas de hielo bajo la ventana con el riesgo de estancamiento de nieve derretida adicional. Durante el período de deshielo esto puede causar que el agua penetre en la ventana debido a que, ni la ventana ni la conexión entre la ventana y la superficie de la cubierta están normalmente diseñadas para resistir el agua contenida.



¿Cómo prevenir los problemas?



Asegúrese que el deshielo puede evacuarse

Debe quitar la nieve y el hielo de alrededor de la ventana y cerco de estanqueidad tanto como sea necesario para permitir que el deshielo y que así el agua pueda evacuarse alrededor de la ventana.

Si es difícil o imposible acceder a la cubierta, existe la posibilidad de instalar cables térmicos debajo de la ventana.