

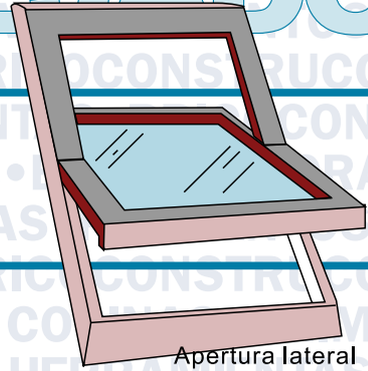
VENTANAS DE TEJADO

DEFINICIÓN

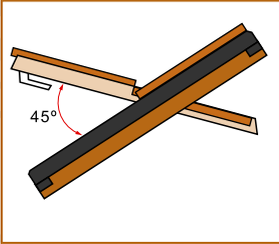
Ventanas para instalar en el tejado, para tener más acceso de luz natural, y ventilación. Están hechas con pino nórdico tratada específicamente. Esta madera se recubre con una chapa de aluminio lacado. Para evitar deterioros posteriores de la madera no se utilizan tornillos exteriores.

MODELOS

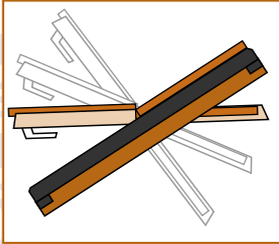
Encontramos diferentes ventanas en función de los movimientos de apertura que realizan.



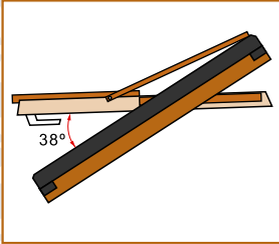
Pivotante



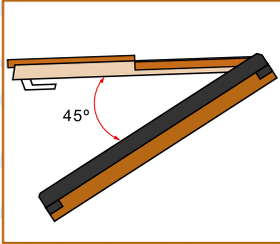
Basculante



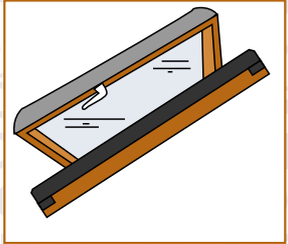
Pivotante-Proyectante



Proyectante



Apertura lateral



COMPONENTES

CRISTALES

LLeva un cristal de 24 mm con cámara de gas argón para obtener un mayor confort térmico y acústico. Existe un cristal de seguridad laminado, para grandes resistencias al impacto

TAPAJUNTAS

Es un complemento para ayudar en la instalación a la impermeabilización de la zona del tejado donde se ha colocado la ventana. Es una lámina de caucho o de otros material impermeabilizante y resistente a agentes exteriores que rodea la ventana la ventana y se coloca debajo de las juntas del marco de la ventana. Tienen distintos acabados para adaptarse a distintas cubiertas.

CORTINAS

Existen varias opciones de cortinas, para protección solar de más o menos intensidad o de oscurecimiento total.

PERSIANAS EXTERIORES

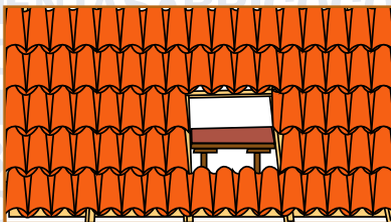
Cuando se quiere conseguir mas nivel de aislamiento térmico y acústico, así como mayor seguridad a la vivienda. Se puede encontrar con motor eléctrico, para su apertura y cierre a distancia

La hoja no entra en el interior.

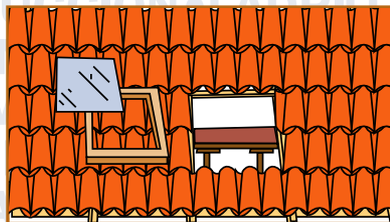
Permite un ángulo de visión libre.

Permite el acceso al tejado

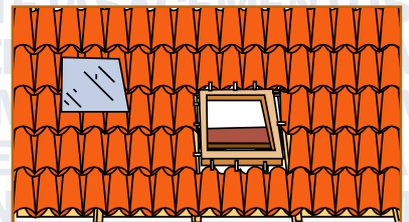
INSTALACIÓN



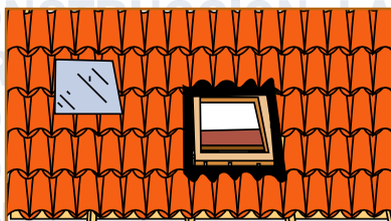
Efectuar un hueco de 1 cm. superior a la medida exterior de la ventana.



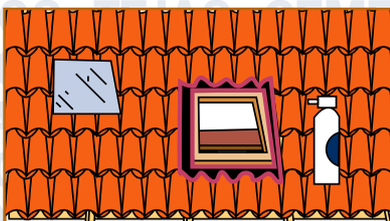
Si es posible retirar la hoja para poder trabajar con menos peso.



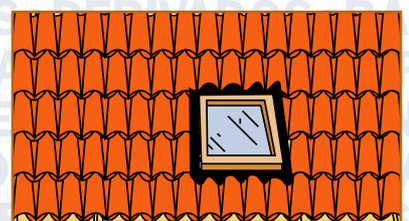
Fijar la ventana con las escuadras suministradas y sujetarla a la altura dónde apoyarán las tejas



Colocar el tapajuntas alrededor de la ventana solapando la teja en él.



Sellaremos por la parte interior entre el hueco y el marco de la ventana con espuma de poliuretano.



Finalmente colocaremos la hoja en la ventana.