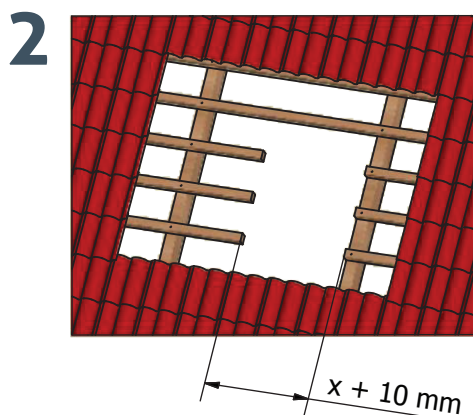
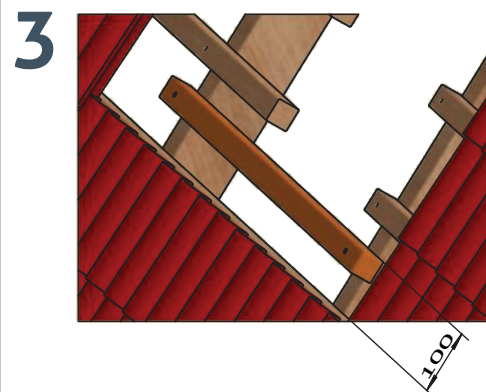


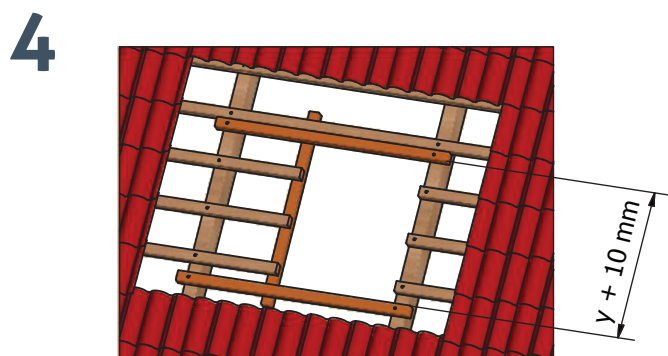
Remueva con cuidado planchas o tejas de toda la zona perimetral a la ubicación de la escotilla. Se recomienda realizar esta tarea desde el interior hacia el exterior y entre dos cerchas.



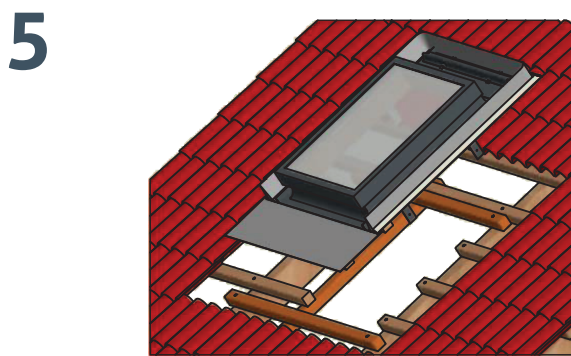
Corte las costaneras considerando el ancho exterior del marco de madera de la escotilla [ $x$ ] más 10 mm



Agregue un listón en la zona inferior considerando una distancia de 100 mm hasta la techumbre. Debe quedar nivelado.

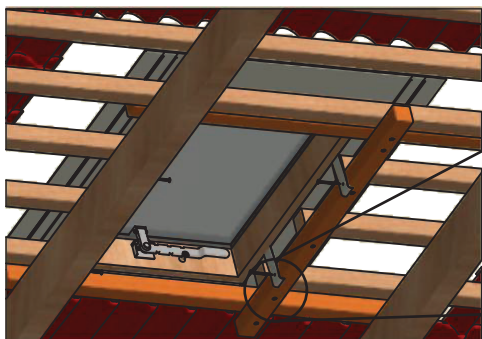


Construya el rasgo o vano agregando otro listón horizontal en la zona superior considerando la altura del marco de madera [ $y$ ] de la escotilla más 10 mm. Además se debe agregar un listón vertical como se muestra en la ilustración.

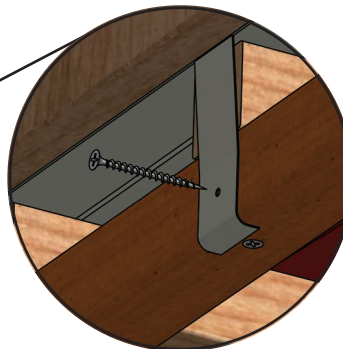


Construido el rasgo, se monta la escotilla pasándola hacia afuera de forma diagonal, tratando de no doblar el cerco.

6



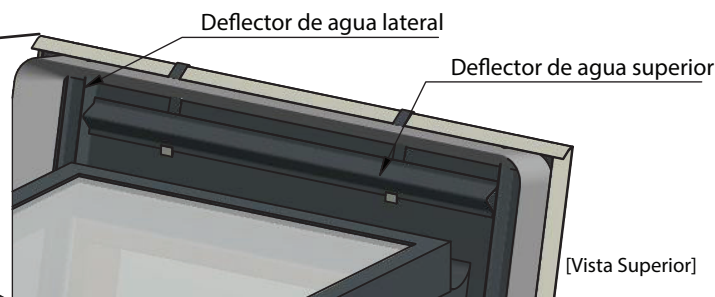
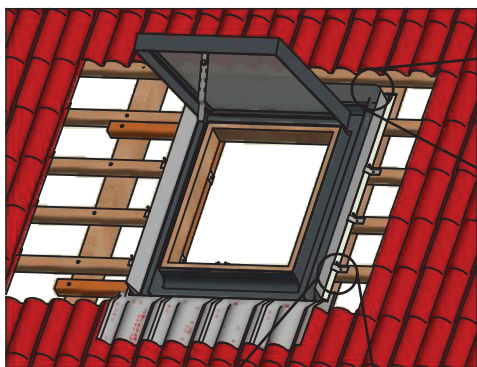
[Vista Interior]



Doblar las pletinas de sujeción, para atornillarlas a la cercha y el listón vertical por el interior de la edificación. No se debe perforar el cerco para anclar la escotilla.

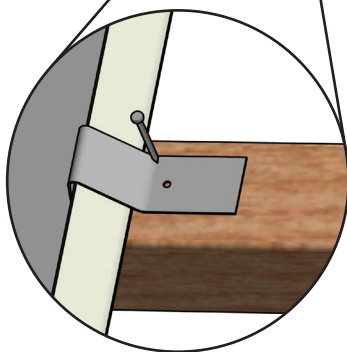
7 El faldón flexible de la zona inferior se debe acomodar manualmente a las formas de la cubierta, siempre por sobre este, cuidando que se adapte perfectamente y que no permita que la caída de agua ingrese a la edificación.

8 Se debe instalar el deflector de agua superior en los ganchos, como se muestra en la ilustración.



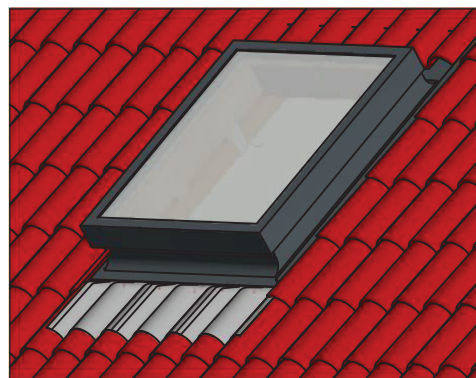
[Vista Superior]

9



Luego, abriendo totalmente la escotilla se clavan los 6 soportes metálicos, enganchándolos de los bordes del cerco de la escotilla.

10



Finalmente, se deben reinstalar las tejas aledañas a la escotilla. La esponja perimetral del cerco puede ser retirada en caso que se utilice teja plana, también puede recortarse con la forma de la teja si es necesario.