



www.induro.es info@induro.es



TAPAJUNTAS FIBROCEMENTO 15°

PARA CUBIERTAS DE ONDA GRANDE
CON INCLINACIÓN INFERIOR A 15°

INSTRUCCIONES
DE MONTAJE

El modelo Fibrocemento 15° se presenta compacto, la ventana y el tapajuntas con la forma de las ondas de las placas de fibrocemento.

1 Instalación sobre viguetas

Planificar la colocación de las viguetas para el hueco en función de las medidas de la ventana a colocar.



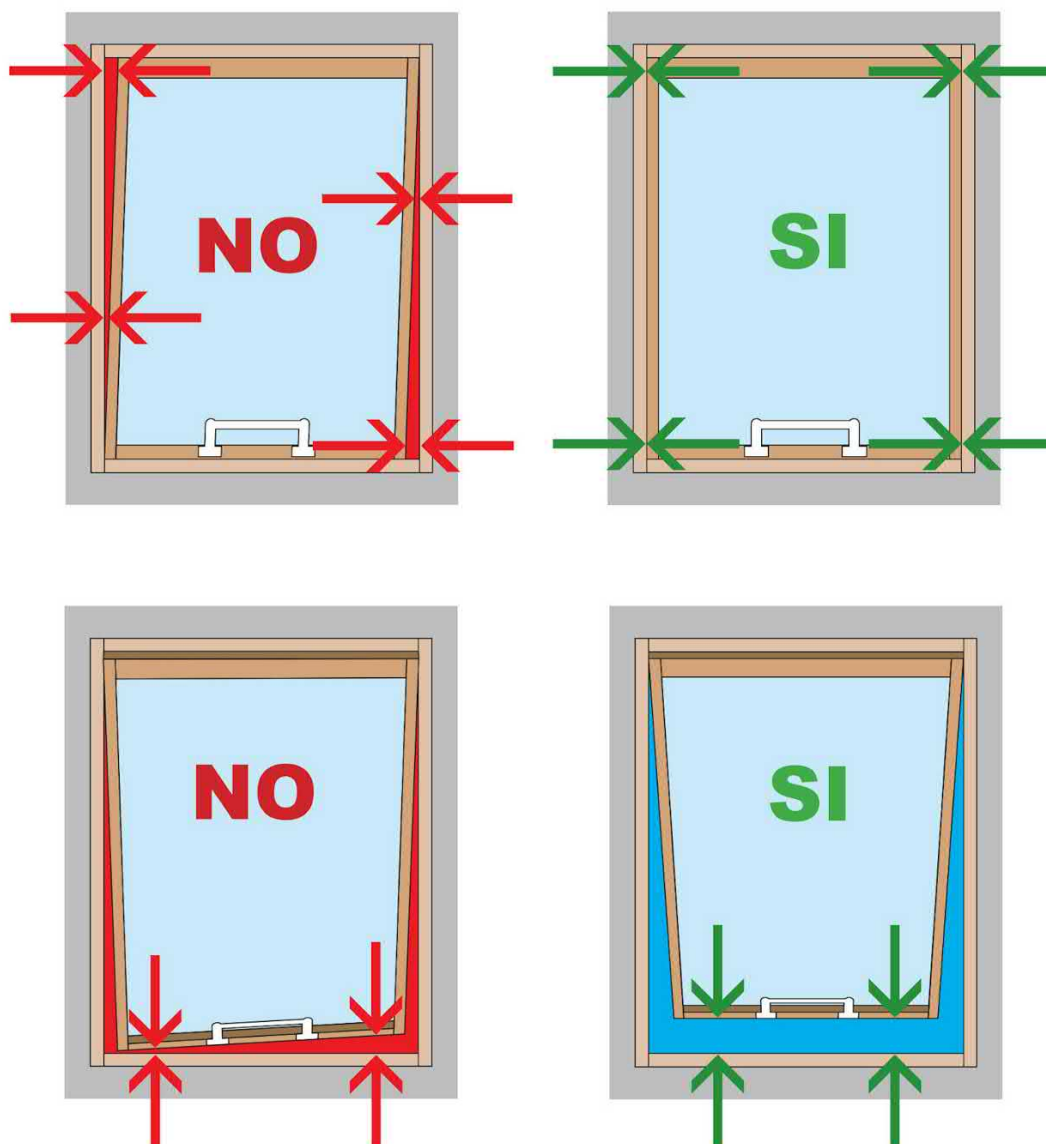
2 Instalación de la ventana

Colocamos la ventana asentándola sobre las ondas de las chapas contiguas, como si fuese una plancha de fibrocemento mas.



MUY IMPORTANTE: Comprobación de los niveles y de los escuadres correctos

Antes de realizar la fijación definitiva es necesario asegurarse de que los escuadres y niveles entre hoja y marco son correctos. Una vez tenemos la ventana correctamente nivelada y escuadrada podemos fijarla definitivamente.



Escuadre de la hoja de la ventana Serie P

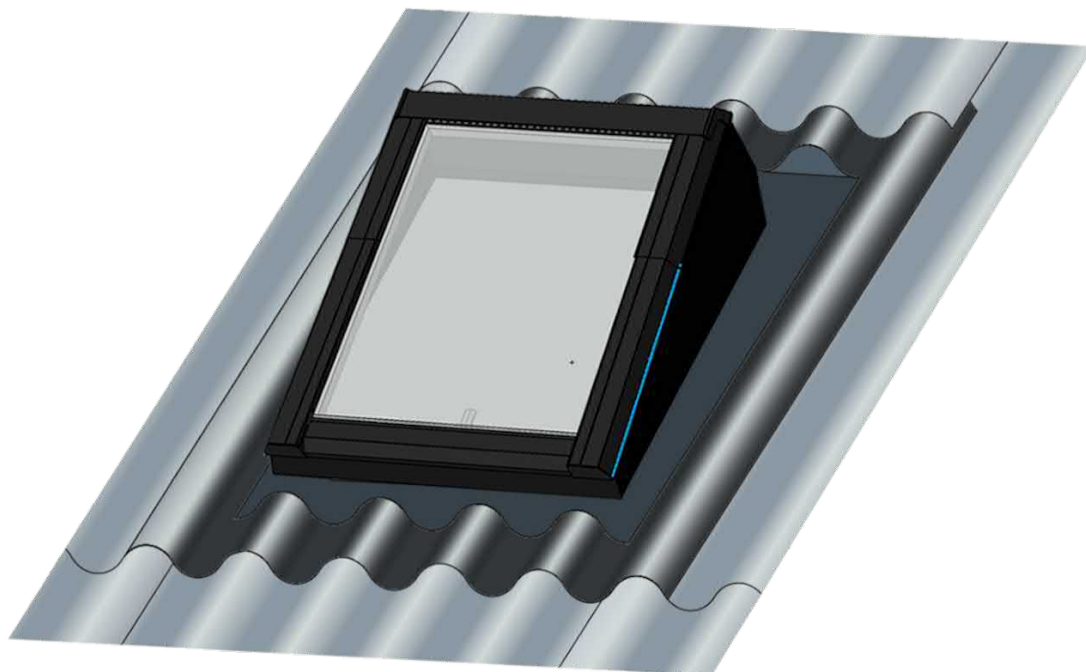
En caso necesario podemos aflojar los tornillos situados en la parte superior del marco (A), y con el tornillo B se regula la posición, y por tanto, el escuadre de la hoja.

(Hacemos esto, solo si es necesario)



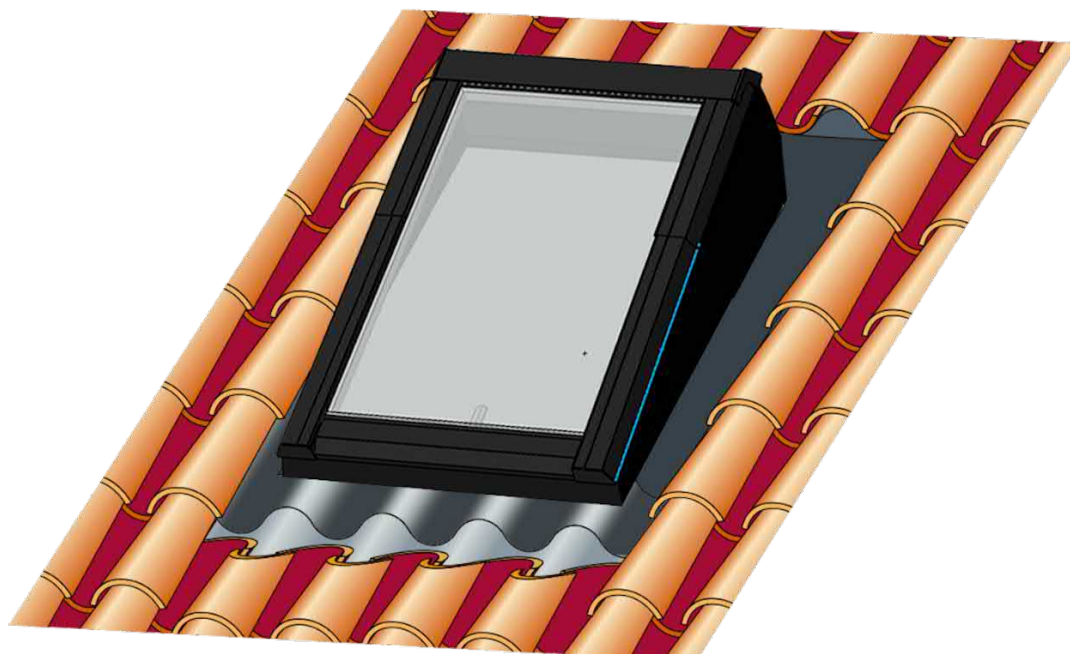
3 Fijación de la ventana

Completamos con las otras planchas de fibrocemento y, antes de fijar definitivamente la ventana, comprobamos el correcto escuadre entre hoja y marco.



4 Completar con teja

Si la cubierta de fibrocemento se completa con teja, cortaremos en bisel las tejas colocadas en la parte inferior de la ventana.



5 Colocación del faldón de Duroflex

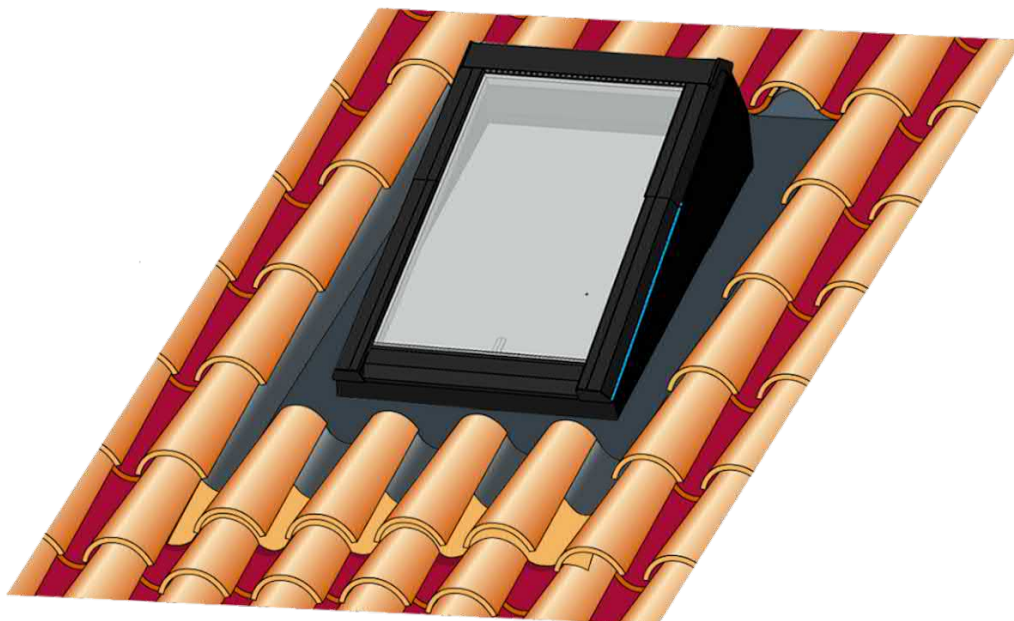
Extendemos el faldón de Duroflex por debajo del tapajuntas de la ventana y lo pasamos por encima de las tejas.

De esta forma el agua correrá por encima de las tejas.



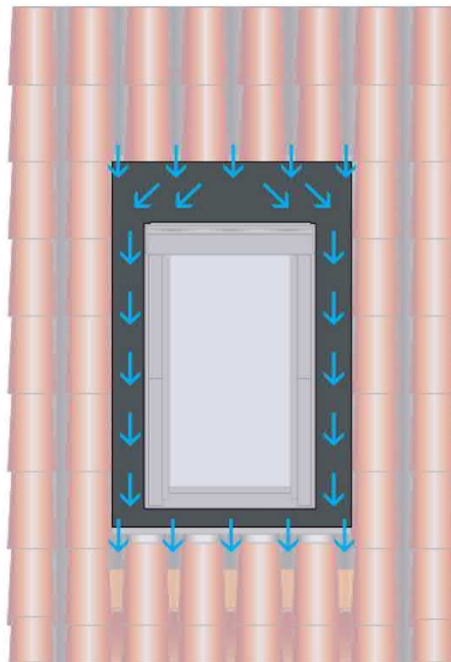
6 Acabado

Finalmente completamos la cubierta cubriendo con tejas el faldón que acabamos de colocar.



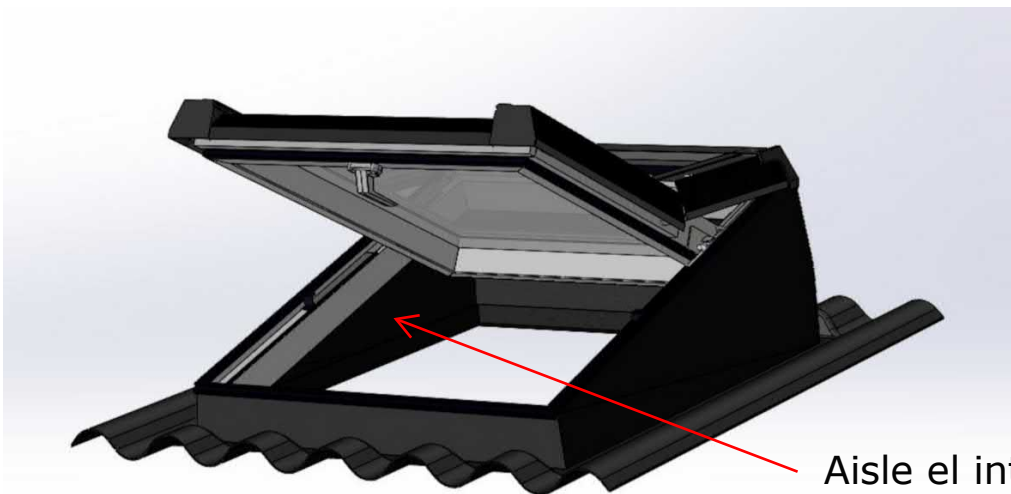
7 Remate final

La colocación de las tejas debe dejar libre los canales laterales y superior para facilitar la evacuación del agua.



8 Muy importante aislar la cuña de 15°.

Es muy importante aislar la cuña de aluminio de 15° para evitar condensación y proporcionar un buen aislamiento térmico. Para ello puede utilizar distintos aislantes disponibles en el mercado.



Aisle el interior de la cuña

*El fabricante y el vendedor no tienen ninguna responsabilidad por el incumplimiento de la ley vigente, normas de construcción y exigencias de seguridad por parte del usuario del producto, arquitecto, instalador o el propietario del edificio.

Induro SL - Lg Antequera s/n -15911 - Rois - La Coruña - info@induro.es - www.induro.es - tlf: 981 804 161