

INDURO



PRECIOS
ACTUALIZADOS
OCTUBRE 2021

TARIFA
2021

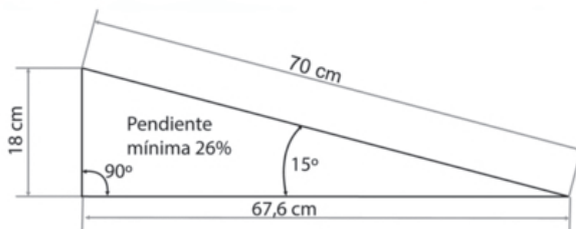
CORRECTA INSTALACIÓN

Para una correcta instalación de nuestras ventanas es importante conocer la inclinación de la cubierta y poder escoger así el tapajuntas que mejor se adapte a sus características.

Para asegurar la estanqueidad de nuestras ventanas debemos instalarlas en cubiertas con pendiente mínima de 15° excepto los tapajuntas PLANO 15° o FIBROCEMENTO 15° así como el modelo de lucera LP PLANO 0° que pueden ser instalados en cubiertas planas o con pendiente inferior a 15°.

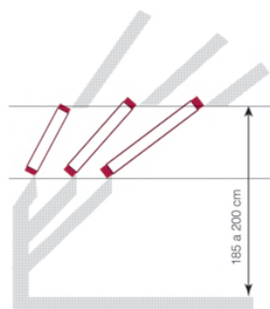
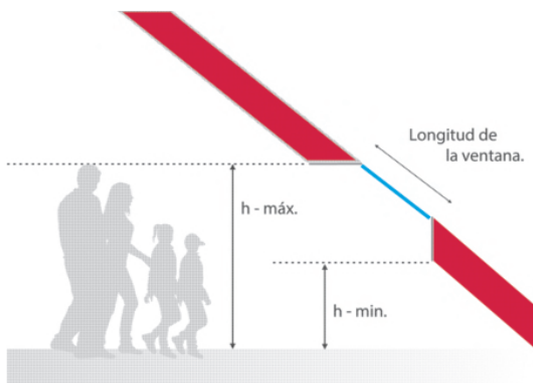
Una pendiente de 15° equivale a una pendiente del 25,7%

70 cm en subida supone 18 cm verticalmente.



Debemos tener en cuenta que:

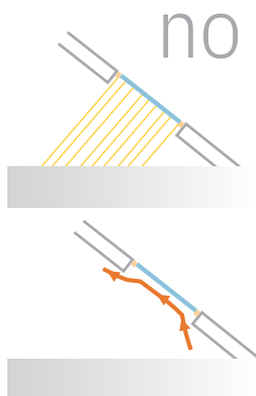
Para conseguir la completa funcionalidad de la ventana, el marco superior de la misma debe estar a una altura de entre 1,85 y 2 metros respecto del suelo. De esta manera podemos acceder a la ventana cómodamente.



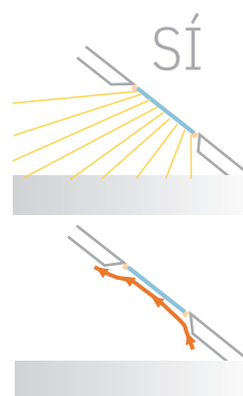
En función de la pendiente del tejado escogeremos el largo de la ventana que nos de la vista óptima. Cuanta menor pendiente tenga la cubierta, mayor longitud de ventana necesitaremos para conseguir la misma visibilidad.

ILUMINACIÓN

Con este tipo de remate la iluminación está muy dirigida. Las esquinas angulosas del remate dificultan la recirculación del aire, convirtiéndose en zonas donde es más fácil que se produzcan condensaciones cuando la ventana está cerrada



Si el remate superior es paralelo al suelo y el inferior es perpendicular, conseguimos una distribución de luz más homogénea además de eliminar esquinas que dificulten la circulación del aire.



TAPAJUNTAS

VEYCLA se caracteriza por la facilidad de instalación de sus ventanas lo que se traduce en un gran ahorro de tiempo y dinero. Todos nuestros tapajuntas proporcionan la total impermeabilización en el acoplamiento entre ventana y cubierta.

Lo importante es saber elegir el tapajuntas que mejor se adapte a los materiales empleados para el revestimiento de su cubierta.

modelo **UNIVERSAL**



El modelo universal lleva incorporado un tapajuntas de aluminio lacado, con un faldón de DUROFLEX en su parte inferior, que le permite adaptarse a las ondulaciones de las tejas o de la chapa Sándwich, facilitando la evacuación de aguas de una forma segura.

El modelo UNIVERSAL THERMO lleva instalada en el tapajuntas la lámina transpirable que reduce las condensaciones.

PARA CUBIERTAS DE CHAPA SÁNDWICH
O DE TEJA CERÁMICA, HORMIGÓN...
CON INCLINACIÓN **SUPERIOR** A 15°

modelo **UNIVERSAL SECCIONADO**

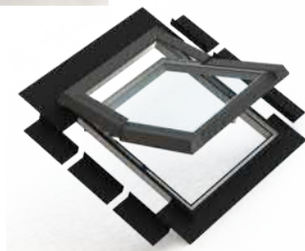
En este modelo el tapajuntas no va instalado en la ventana.

Este tapajuntas es de aluminio lacado y consta de varias piezas. Lleva un faldón de DUROFLEX en su parte inferior, que le permite adaptarse a las ondulaciones de las tejas o de la chapa Sándwich, facilitando la evacuación de aguas de una forma segura.



PARA CUBIERTAS DE CHAPA SÁNDWICH
O DE TEJA CERÁMICA, HORMIGÓN...
CON INCLINACIÓN **SUPERIOR** A 15°

modelo PIZARRA



El modelo pizarra está fabricado en aluminio lacado, es ideal para cubiertas planas no continuas, (pizarra, tégola americana, etc.).

Este tapajuntas tiene dos versiones:

- **Compacto**, fabricado en una única pieza.
- **Seccionado**, varias piezas a incorporar a medida que se instala la cubierta.

El modelo PIZARRA THERMO lleva instalada en el tapajuntas la lámina transpirable que reduce las condensaciones.

PARA CUBIERTAS DE PIZARRA O TÉGOLA
CON INCLINACIÓN SUPERIOR A 15°

modelo PLANO 0°

Modelo con tapajuntas de aluminio lacado de 2mm de espesor.

Especialmente indicados para los tejados con placas metálicas, chapas sándwich y placas de policarbonato.

Fácil instalación: basta cortar el hueco de la lucera o ventana y colocar el tapajuntas sobre unos cordones de adhesivo antes de atornillar todo el perímetro.

PARA CUBIERTAS LISAS
(PANEL SÁNDWICH, COBRE, ZINC,
CON INCLINACIÓN SUPERIOR A 15°

EL MODELO LP 59x69 PLANO 0° PARA CUBIERTAS
CON INCLINACIÓN ENTRE 0° Y 50°



modelo PLANO 15°



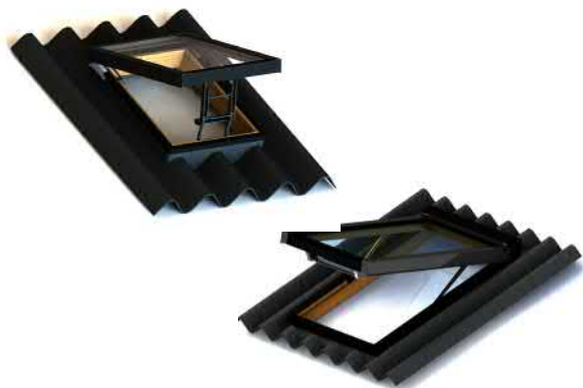
Modelo con tapajuntas de aluminio lacado de 2mm de espesor.

Especialmente indicadas para los tejados con placas metálicas, chapas sándwich y placas de policarbonato.

Fácil instalación: basta cortar el hueco de la lucera o ventana y colocar el tapajuntas sobre unos cordones de adhesivo antes de atornillar todo el perímetro.

PARA CUBIERTAS LISAS
(PANEL SÁNDWICH, COBRE, ZINC, ETC.)
PLANAS O CON INCLINACIÓN INFERIOR A 15°

modelo **FIBROCEMENTO ONDA GRANDE**



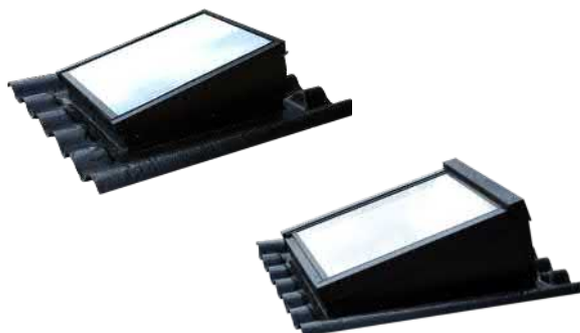
Este modelo incorpora un tapajuntas de poliéster con la forma de la placa de FIBROCEMENTO ONDA GRANDE, para instalar fácilmente sobre este tipo de cubiertas como si fuese una placa más.

PARA CUBIERTAS CON PLACA DE FIBROCEMENTO
(ONDA GRANDE)
CON INCLINACIÓN SUPERIOR A 15°

modelo **FIBROCEMENTO ONDA GRANDE 15°**

Este modelo incorpora un tapajuntas de poliéster en forma de cuña para dar pendiente de 15° y con la forma de la placa de FIBROCEMENTO ONDA GRANDE, para instalar fácilmente sobre este tipo de cubiertas como si fuese una placa más.

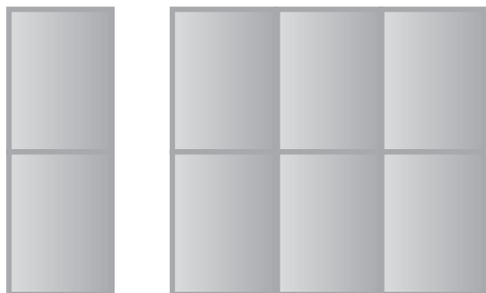
Se aconseja sellar la placa ondulada para evitar la entrada de agua.



PARA CUBIERTAS CON PLACA DE FIBROCEMENTO
(ONDA GRANDE)
CON INCLINACIÓN INFERIOR A 15°

TAPAJUNTAS PARA VENTANAS COMBINADAS

Las ventanas y luceras se pueden combinar de múltiples formas.
Para consultar precios envíennos croquis con la combinación deseada.



SISTEMAS DE APERTURA



modelo **Serie P**



modelo **Serie V**



modelo **Serie G**



modelo **Serie PL**

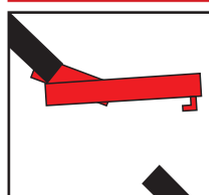


TIPOS DE VENTANAS



Según la inclinación y la altura del tejado, la accesibilidad, si queremos asomarnos y, en general, el uso que se le dará a la ventana, elegiremos el modelo mas adecuado para la estancia.

SERIE P

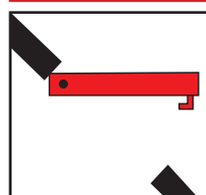


APERTURA
PROYECTANTE EN EL TERCIO SUPERIOR
 MATERIAL EXTERIOR
 ALUMINIO
 MATERIAL INTERIOR
 PVC

MEDIDAS DISPONIBLES (EXTEIROR MARCO)

cm	55	66	78	94	114
78	P-55X78				P-114X78
98	P-55X98	P-66X98	P-78X98		
118		P-66X118	P-78X118	P-94X118	P-114X118
140			P-78X140	P-94X140	P-114X140
160			P-78X160		

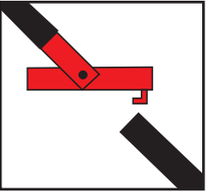
SERIE V

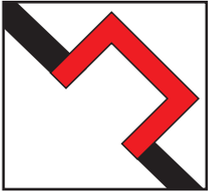


APERTURA
PROYECTANTE DESLIZANTE
 MATERIAL EXTERIOR
 ALUMINIO
 MATERIAL INTERIOR
 MADERA

MEDIDAS DISPONIBLES (EXTEIROR MARCO)

cm	55	66	78	114
70	P-55X70			P-114X70
98	P-55X98		P-78X98	
118		P-66X118		P-114X118

SERIE G					
					APERTURA
					GIRATORIA
					MATERIAL EXTERIOR
					MATERIAL INTERIOR
<p>ALUMINIO</p> <p>MADERA</p>					
MEDIDAS DISPONIBLES (EXTEIROS MARCO)					
cm	55	78	114	134	
78	G-55X78				
98		G-78X98		G-134X98	
118			G-114X118		

SERIE PL				
				APERTURA
				LATERAL
				MATERIAL EXTERIOR
				MATERIAL INTERIOR
<p>ALUMINIO</p> <p>PVC</p>				
MEDIDAS DISPONIBLES (EXTEIROS MARCO)				
cm	45	55	78	
73	PL-45X73			
78		PL-55X78		
98			PL-78X98	

