



# skyfens

**VENTANAS Y TRAMPILLAS DE  
TEJADO DE PVC**

**2022**

# Sobre nosotros

Skyfens Sp. z o.o. es uno de los principales fabricantes de ventanas de tejado de Polonia y una de las principales marcas del grupo Arbonia, una empresa suiza que cotiza en la bolsa de Zúrich y que cuenta con más de 6.000 empleados en 10 países.

Skyfens fabrica ventanas de tejado bajo las marcas **SUPRO** y **Skylight**, que se basan en un concepto propio del sistema de perfiles de PVC, así como del sistema de herrajes, confirmado por las pruebas de pureza de la patente y el registro en la Oficina Europea de Patentes.

La planta de producción de ventanas de tejado se estableció en 2008 en Lublin, donde sigue estando la sede de la empresa.

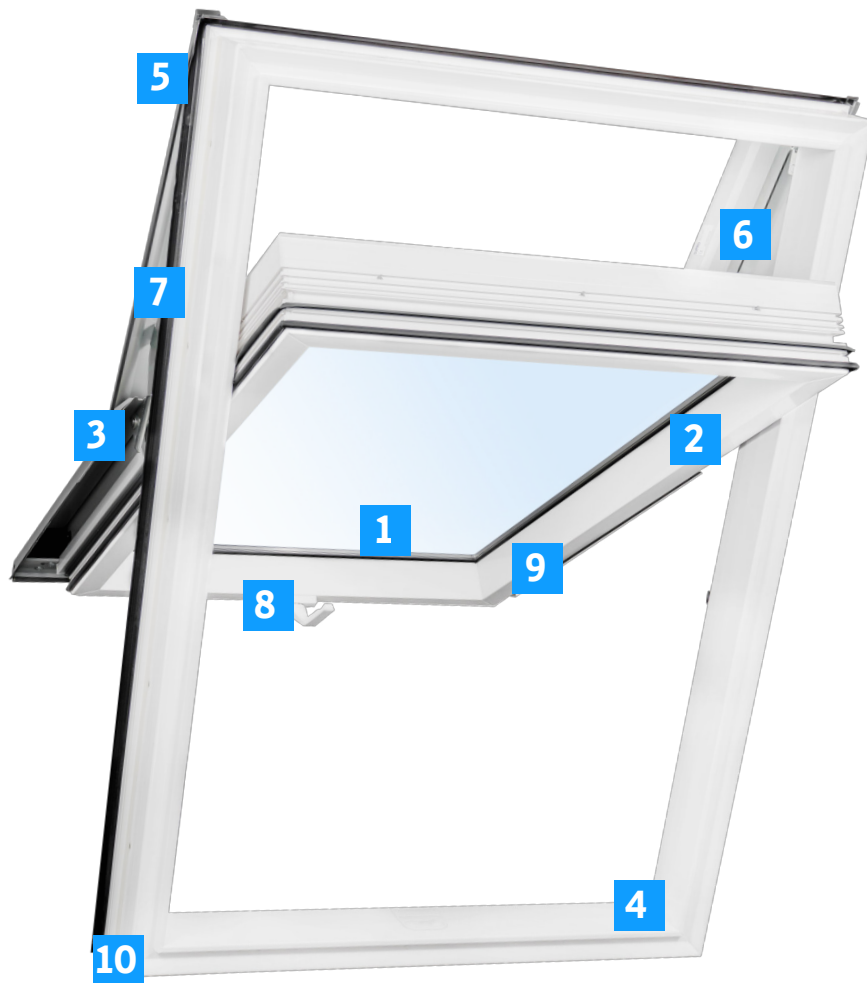
150

Eficiencia de la producción. Se producen hasta 150 ventanas diarias.

Más de 14 años en el mercado de las ventanas de tejado.

14





- 1** Conjunto de triple acristalamiento de bajo consumo con marco cálido
- 2** Perfil de PVC simple
- 3** Eje de rotación elevado de serie
- 4** Un innovador sistema de drenaje resuelve el problema de la formación de humedad
- 5** Nueva bisagra del marco, que aumenta la seguridad y la durabilidad de la ventana de tejado
- 6** Apertura de ventanas más fácil gracias a los actuadores de gas
- 7** Estabilidad de una ventana abierta
- 8** 2 posiciones de ventilación pasiva
- 9** Las molduras plateadas acentúan el estilo moderno del tejado
- 10** Montaje rápido. Uso de nuevos ángulos de montaje. Reemplazo de vidrio facilitado

# Skyfens SUPRO Triple Termo

Las ventanas de tejado Skyfens SUPRO Triple Termo tienen un alto nivel de eficiencia energética para su hogar gracias a la combinación de un conjunto de triple acristalamiento y marco cálido.

## Ventanas de tejado



# Skyfens SUPRO Triple Termo



<b>Eficiencia energética</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>conjunto de triple acristalamiento con marco cálido TGI Swisspacer</li> <li>perfil clásico sencillo de PVC</li> <li>parámetro <math>U_w=1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}</math></li> </ul>
<b>Material</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PVC sin plomo</li> <li>refuerzos de acero</li> </ul>
<b>Eje de rotación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>elevada (3/4 de ventana)</li> </ul>
<b>Apertura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>manual, asistida por cilindros neumáticos</li> </ul>
<b>Picaporte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>montado en la parte inferior</li> <li>dos posiciones de ventilación pasiva</li> </ul>

## Datos técnicos:

Coefficiente $U_w$	Coefficiente $U_g$	Aislamiento acústico	Permeabilidad al aire	Clase impermeable	Resistencia a la carga de viento
0,96 - 1,1 $\text{W/m}^2 \text{ K}$	0,5 $\text{W/m}^2 \text{ K}$	32 dB	clase 4	clase E1200	clase C4

■ El alto nivel de eficiencia energética evita que su casa pierda calor en invierno y le permite ahorrar en calefacción. La combinación de una unidad de triple acristalamiento con marco cálido reduce el coeficiente  $U_w$  a 0,96 - 1,1  $\text{W/m}^2 \text{ K}$ .

■ Seguridad de uso. La ventana está equipada con una innovadora bisagra de marco que aumenta la seguridad, la durabilidad y la funcionalidad de la ventana durante muchos años.

■ El innovador sistema de drenaje resuelve el problema de la condensación de agua acumulada. La ventana tiene perforaciones adecuadas para el drenaje de la humedad y el agua hacia el exterior de la ventana.

■ Diseño. La ventana con un perfil clásico y sencillo iluminará perfectamente los interiores de cualquier estilo. La lámina plateada utilizada para el acabado del acristalamiento hace que la ventana SUPRO acentúe el estilo moderno de su tejado.

■ El eje de rotación elevado aumenta la visibilidad desde la ventana y el acceso libre.

■ La fácil apertura de la ventana de tejado se consigue mediante el uso de cilindros neumáticos, que garantizan una posición estable.

■ Larga vida de uso. PVC estético, resistente al paso del tiempo, insensible a la humedad y a los cambios de temperatura, ideal para ser utilizado en cualquier habitación de su hogar.

■ Instalación facilitada de las bridas gracias a las ranuras ensanchadas en el marco. Las escuadras utilizadas aumentan el rango de ajuste de la ventana instalada.

■ Facilita el mantenimiento de los sistemas de acristalamiento. La instalación frontal en la construcción de ventanas SUPRO permite sustituir el propio sistema de acristalamiento.

## Garantía:

<b>15 años</b>	sistema de acristalamiento
<b>10 años</b>	elementos de PVC, accesorios, construcción y defectos de producción
<b>5 años</b>	bridas y juntas de sellado

## Dimensiones estándar de las ventanas:

5/7	5/9	5/11	6/9	6/11	6/14	7/9	7/11	7/14	7/16	9/11	9/14	11/11	11/14
550x780	550x980	550x1180	660x980	660x1180	660x1400	780x980	780x1180	780x1400	780x1600	940x1180	940x1400	1140x1180	1140x1400

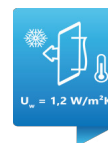
# Skyfens SUPRO Triple

Las ventanas de tejado Skyfens SUPRO Triple son una combinación de un perfil clásico recto y un conjunto de triple acristalamiento. El coeficiente  $U_w$  es de  $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

## Ventanas de tejado



# Skyfens SUPRO Triple



<b>Eficiencia energética</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>conjunto de triple acristalamiento</li> <li>perfil clásico simple de PVC</li> <li>parametro <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> </ul>
<b>Material</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PVC sin plomo</li> <li>refuerzos de acero</li> </ul>
<b>Eje de rotación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>elevada (3/4 de ventana)</li> </ul>
<b>Apertura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>manual, asistida por cilindros neumáticos</li> </ul>
<b>Picaporte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>montado en la parte inferior</li> <li>dos posiciones de ventilación pasiva</li> </ul>

## Datos técnicos:

Coefficiente $U_w$	Coefficiente $U_g$	Aislamiento acústico	Permeabilidad al aire	Clase impermeable	Resistencia a la carga de viento
1,2 $\text{W/m}^2\text{K}$	0,5 $\text{W/m}^2\text{K}$	32 dB	clase 4	clase E1200	clase C4

■ El alto nivel de eficiencia energética evita la pérdida de calor de su casa durante el invierno y ahorra en calefacción. Coeficiente de transferencia térmica  $U_w$  1,2  $\text{W/m}^2\text{K}$ .

■ Seguridad de uso. La ventana está equipada con una innovadora bisagra de marco que aumenta la seguridad, la durabilidad y la funcionalidad de la ventana durante muchos años.

■ El innovador sistema de drenaje resuelve el problema de la condensación de agua acumulada. La ventana tiene perforaciones adecuadas para el drenaje de la humedad y el agua hacia el exterior de la ventana.

■ Diseño. La ventana con un perfil clásico y sencillo iluminará perfectamente los interiores de cualquier estilo. La lámina plateada utilizada para el acabado del acristalamiento hace que la ventana SUPRO acentúe el estilo moderno de su tejado.

■ El eje de rotación elevado aumenta la visibilidad desde la ventana y el acceso libre.

■ La fácil apertura de la ventana de tejado se consigue mediante el uso de cilindros neumáticos, que garantizan una posición estable.

■ Larga vida de uso. PVC estético, resistente al paso del tiempo, insensible a la humedad y a los cambios de temperatura, ideal para ser utilizado en cualquier habitación de su hogar.

■ Instalación facilitada de las bridas gracias a las ranuras ensanchadas en el marco. Las escuadras utilizadas aumentan el rango de ajuste de la ventana instalada.

■ Facilita el mantenimiento de los sistemas de acristalamiento. La instalación frontal en la construcción de ventanas SUPRO permite sustituir el propio sistema de acristalamiento.

## Garantía:

<b>15 años</b>	sistema de acristalamiento
<b>10 años</b>	elementos de PVC, accesorios, construcción y defectos de producción
<b>5 años</b>	bridas y juntas de sellado

## Dimensiones estándar de las ventanas:

5/7	5/9	5/11	6/9	6/11	6/14	7/9	7/11	7/14	7/16	9/11	9/14	11/11	11/14
550x780	550x980	550x1180	660x980	660x1180	660x1400	780x980	780x1180	780x1400	780x1600	940x1180	940x1400	1140x1180	1140x1400

# Skyfens Skylight Premium

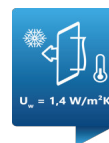
Las ventanas de tejado Skylight Premium se caracterizan por su original geometría de perfil redondeado. Transferencia térmica de la ventana  $U_w=1,4W/m^2K$ .

**Ventanas de tejado**





# Skyfens Skylight Premium



<b>Eficiencia energética</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>conjunto de doble cristal</li> <li>perfil original redondeado</li> <li>parametro <math>U_w=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> </ul>
<b>Material</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PVC sin plomo</li> <li>refuerzos de acero</li> </ul>
<b>Eje de rotación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>elevada (3/4 de ventana)</li> </ul>
<b>Apertura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>manual</li> </ul>
<b>Picaporte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>montado en la parte inferior</li> <li>una posición para la ventilación pasiva</li> </ul>

## Datos técnicos:

Coefficiente $U_w$	Coefficiente $U_g$	Aislamiento acústico	Permeabilidad al aire	Clase impermeable	Resistencia a la carga de viento
1,4 $\text{W/m}^2\text{K}$	1,1 $\text{W/m}^2\text{K}$	33 dB	clase 2	clase E750	clase C3

■ El exclusivo perfil redondeado, en combinación con el doble acristalamiento, garantiza un equilibrio entre la ganancia y la pérdida de calor. Coeficiente  $U_w$  de 1,4  $\text{W/m}^2\text{K}$ .

■ **Larga vida de uso.** PVC estético, resistente al paso del tiempo, insensible a la humedad y a los cambios de temperatura, ideal para ser utilizado en cualquier habitación de su hogar.

■ El eje de rotación elevado de 3/4 aumenta la visibilidad desde la ventana y el acceso libre.

■ **Diseño.** La ventana, con su original perfil redondeado, cumple todos los requisitos de diseño.

■ El sistema de encaje patentado garantiza la plena estabilidad de la hoja en las funciones de inclinación, apertura y rotación, manteniendo una seguridad absoluta.

■ Un sistema de cuatro juntas resistentes a las bajas temperaturas garantiza el perfecto sellado de las ventanas de tejado Skylight.

■ El tapajuntas exterior de la ventana de tejado protege los herrajes contra las inclemencias del tiempo y mejora el sellado de la unión marco- hoja.

■ El ajuste de la amortiguación no requiere ningún ajuste.

■ **No requiere ningún mantenimiento especial.** Los cuidados se limitan a la limpieza de los cristales.

■ **Posición cómoda para limpiar el exterior de la ventana** - girando la hoja  $120^\circ$ .

## Garantía:

<b>15 años</b>	sistema de acristalamiento
<b>10 años</b>	elementos de PVC, accesorios, construcción y defectos de producción
<b>5 años</b>	bridas y juntas de sellado

## Dimensiones estándar de las ventanas:

5/7	5/9	5/11	6/9	6/11	6/14	7/9	7/11	7/14	7/16	9/11	9/14	11/11	11/14
550x780	550x980	550x1180	660x980	660x1180	660x1400	780x980	780x1180	780x1400	780x1600	940x1180	940x1400	1140x1180	1140x1400

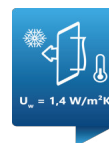
# Skyfens Skylight

Las ventanas de tejado tipo tragaluz se distinguen sobre todo por su aspecto atractivo y luminoso, con líneas sencillas.

## Ventanas de tejado



# Skyfens Skylight



<b>Eficiencia energética</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>conjunto de doble cristal</li> <li>perfil clásico simple de PVC</li> <li>parametro <math>U_w=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> </ul>
<b>Material</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PVC sin plomo</li> <li>refuerzos de acero</li> </ul>
<b>Eje de rotación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>elevada (3/4 de ventana)</li> </ul>
<b>Apertura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>manual</li> </ul>
<b>Picaporte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>montado en la parte inferior</li> <li>una posición para la ventilación pasiva</li> </ul>

## Datos técnicos:

Coefficiente $U_w$	Coefficiente $U_g$	Aislamiento acústico	Permeabilidad al aire	Clase impermeable	Resistencia a la carga de viento
1,4 $\text{W/m}^2\text{K}$	1,1 $\text{W/m}^2\text{K}$	33 dB	clase 3	clase E1050	clase C3

■ El clásico perfil recto combinado con un conjunto de doble cristal garantiza un balance equilibrado de ganancia y pérdida de calor. Coeficiente  $U_w$  de 1,4  $\text{W/m}^2\text{K}$ .

■ **Larga vida de uso.** PVC estético, resistente al paso del tiempo, insensible a la humedad y a los cambios de temperatura, ideal para ser utilizado en cualquier habitación de su hogar.

■ El eje de rotación elevado de 3/4 aumenta la visibilidad desde la ventana y el acceso libre.

■ **Design.** La ventana con un perfil clásico y sencillo iluminará perfectamente los interiores de cualquier estilo.

■ El sistema de encaje patentado garantiza la plena estabilidad de la hoja en las funciones de inclinación, apertura y rotación, manteniendo una seguridad absoluta.

■ Un sistema de cuatro juntas resistentes a las bajas temperaturas garantiza el perfecto sellado de las ventanas de tejado Skylight.

■ El tapajuntas exterior de la ventana de tejado protege los herrajes contra las inclemencias del tiempo y mejora el sellado de la unión marco-hoja.

■ El ajuste de la amortiguación no requiere ningún ajuste.

■ **No requiere ningún mantenimiento especial.** Los cuidados se limitan a la limpieza de los cristales.

■ **Posición cómoda para limpiar el exterior de la ventana** - girando la hoja 120°.

## Garantía:

<b>15 años</b>	sistema de acristalamiento
<b>10 años</b>	elementos de PVC, accesorios, construcción y defectos de producción
<b>5 años</b>	bridas y juntas de sellado

## Dimensiones estándar de las ventanas:

5/7	5/9	5/11	6/9	6/11	6/14	7/9	7/11	7/14	7/16	9/11	9/14	11/11	11/14
550x780	550x980	550x1180	660x980	660x1180	660x1400	780x980	780x1180	780x1400	780x1600	940x1180	940x1400	1140x1180	1140x1400

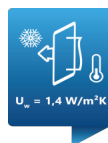
Trampillas de tejado



# Skyfens Skylight Loft Premium Termo

Las trampillas de tejado de la línea premium se caracterizan por una geometría de perfil única y redondeada. Proporcionar un acceso fácil y seguro al tejado.

# Skyfens Skylight Loft Premium Termo



<b>Eficiencia energética</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>conjunto de 2 cristales con marco espaciador cálido TGI Swisspacer</li> <li>original perfil aislante redondeado</li> <li>parametro <math>U_w=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> </ul>
<b>Material</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PVC sin plomo</li> <li>refuerzos de acero</li> </ul>
<b>Apertura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>manual lateral</li> <li>puede abrirse hacia la derecha o hacia la izquierda del tejado</li> </ul>
<b>Picaporte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>una posición para la ventilación pasiva</li> </ul>

## Datos técnicos:

Coefficiente $U_w$	Coefficiente $U_g$	Aislamiento acústico	Permeabilidad al aire	Clase impermeable	Resistencia a la carga de viento
1,4 $\text{W/m}^2\text{K}$	1,0 $\text{W/m}^2\text{K}$	33 dB	clase 3	clase E1050	clase C3

■ Las trampillas de tejado tienen unos parámetros de aislamiento térmico elevados, dedicados para habitaciones sin calefacción, que no excluyen la posibilidad de su uso en habitaciones con calefacción. Coeficiente  $U_w$  de 1,4  $\text{W/m}^2\text{K}$ .

■ **Larga vida de uso.** PVC estético, resistente al paso del tiempo, insensible a la humedad y a los cambios de temperatura, ideal para ser utilizado en cualquier habitación de su hogar.

■ **Funcionalidad.** Gracias a la posibilidad de apertura hacia el lado derecho o izquierdo del tejado, proporcionan un fácil acceso al mismo.

■ La trampilla de apertura lateral tiene una cerradura de apertura/cierre que garantiza la apertura de la hoja por 90° para permitir un acceso seguro al tejado.

■ La manija instalada permite abrir la escotilla en posición de ventilación.

■ Un sistema de cuatro juntas resistentes al frío garantiza el perfecto sellado de la trampilla de tejado Skylight.

■ **Diseño.** La trampilla, con su original perfil redondeado, cumple todos los requisitos de diseño.

■ **No requiere ningún mantenimiento especial.** Los cuidados se limitan a la limpieza de los cristales.

## Garantía:

<b>15 años</b>	sistema de acristalamiento
<b>10 años</b>	elementos de PVC, accesorios, construcción y defectos de producción
<b>5 años</b>	bridas y juntas de sellado

## Dimensiones estándar de las trampillas:

4/7	5/7	5/9	6/9	7/9
450x730	550x780	550x980	660x980	780x980

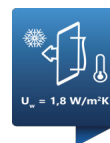


Trampillas de tejado

## Skyfens Skylight Loft

Las trampillas de tejado Skylight Loft ofrecen un perfil estético y sencillo que da a la estructura un aspecto moderno y elegante. Proporcionan una visión general y una salida segura al techo.

# Skyfens Skylight Loft



<b>Eficiencia energética</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>conjunto de doble cristal</li> <li>perfil clásico simple de PVC</li> <li>parametro <math>U_w=1,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> </ul>
<b>Material</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PVC sin plomo</li> <li>refuerzos de acero</li> </ul>
<b>Apertura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>manual lateral</li> <li>puede abrirse hacia la derecha o hacia la izquierda del tejado</li> </ul>
<b>Picaporte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>una posición para la ventilación pasiva</li> </ul>

## Datos técnicos:

Coefficiente $U_w$	Coefficiente $U_g$	Aislamiento acústico	Permeabilidad al aire	Clase impermeable	Resistencia a la carga de viento
1,8 $\text{W/m}^2\text{K}$	1,1 $\text{W/m}^2\text{K}$	33 dB	clase 4	clase E1200	clase C3/B3

■ Las trampillas de tejado tienen unos parámetros de aislamiento térmico elevados, dedicados para habitaciones sin calefacción, que no excluyen la posibilidad de su uso en habitaciones con calefacción. Coeficiente  $U_w$  de 1,4  $\text{W/m}^2\text{K}$ .

■ **Larga vida de uso.** PVC estético, resistente al paso del tiempo, insensible a la humedad y a los cambios de temperatura, ideal para ser utilizado en cualquier habitación de su hogar.

■ **Funcionalidad.** Gracias a la posibilidad de apertura hacia el lado derecho o izquierdo del tejado, proporcionan un fácil acceso al mismo.

■ La trampilla de apertura lateral tiene una cerradura de apertura/cierre que garantiza la apertura de la hoja por 90° para permitir un acceso seguro al tejado.

■ La manija instalada permite abrir la escotilla en posición de ventilación.

■ Un sistema de cuatro juntas resistentes al frío garantiza el perfecto sellado de la trampilla de tejado Skylight.

■ **Diseño.** La trampilla, con un perfil clásico y sencillo, iluminará perfectamente los interiores de cualquier estilo.

■ **No requiere ningún mantenimiento especial.** Los cuidados se limitan a la limpieza de los cristales.

## Garantía:

<b>15 años</b>	sistema de acristalamiento
<b>10 años</b>	elementos de PVC, accesorios, construcción y defectos de producción
<b>5 años</b>	bridas y juntas de sellado

## Dimensiones estándar de las trampillas:

4/7	5/7	5/9	6/9	7/9
450x730	550x780	550x980	660x980	780x980

# Bridas de sellado

Las bridas de sellado son de chapa de aluminio, con protección permanente de barniz de poliéster.

Tipos de tapajuntas:

- F - brida para cubrimientos ondulados
- P - brida para cubrimientos planos
- M - modular; MP - modular para cubrimientos planos, MF - modular para cubrimientos ondulados\*,
- K - tapajuntas en codo (para conectar la ventana de tejado con la ventana de fachada), también disponible en versión modular).
- Brida de tipo escama
- Brida para tejados planos
- Tapajuntas para chapa de tipo panel

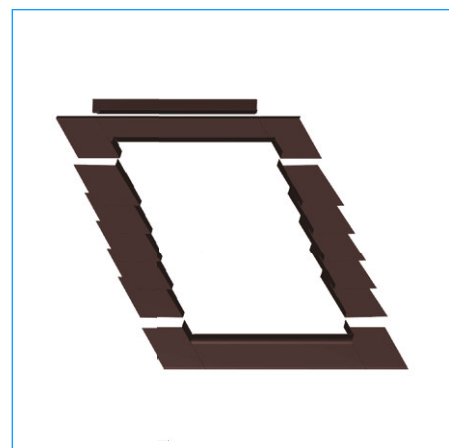
\*Los tapajuntas especiales permiten colocar las ventanas una al lado de la otra o una encima de la otra.



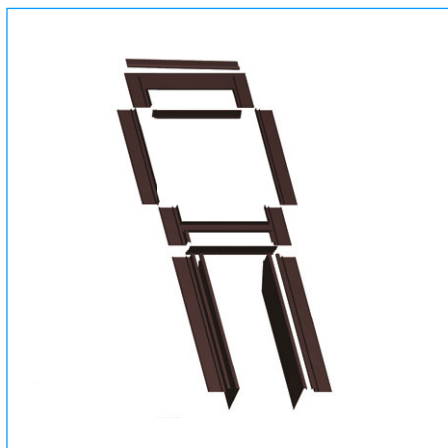
Bridas para cubrimientos ondulados



Tapajuntas modulares



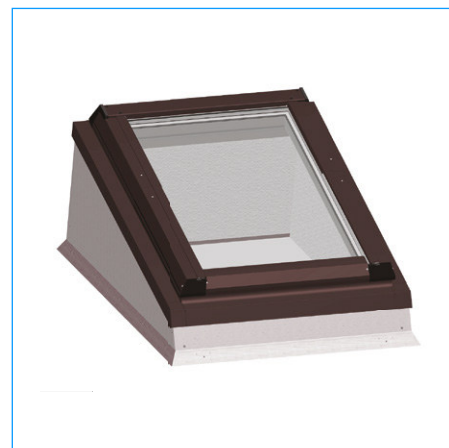
Brida de tipo escama



Tapajuntas en codo ondulado "F" y plano "P"



Tapajuntas modulares en codo ondulado "F" y plano "P"



Brida para tejados planos



# Colores

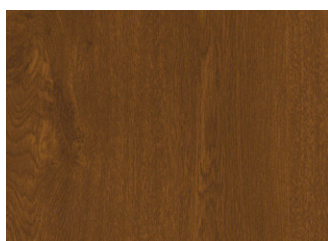
Individualismo y estética.

El aspecto de los productos Skyfens combinan lo práctico con lo bello.

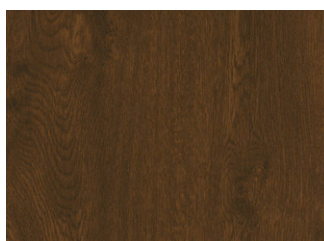
El perfil de los productos de la línea Skylight es de color blanco clásico.

Las ventanas SUPRO personalizadas están disponibles en tres colores de madera -pino, roble dorado y nogal- para que pueda adaptar la ventana de tejado a su diseño.

## Colores de chapa de madera



Roble dorado



Nogal

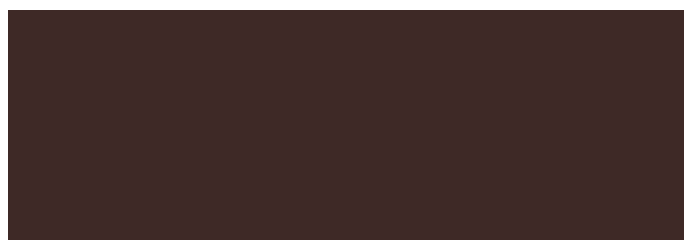


Pino

## Colores del revestimiento y tapajuntas para sellado



RAL7043



RAL8019

Las muestras de color no son ofertas vinculantes. Estaremos encantados de mostrarle las muestras originales.

# Manillas

A cada tipo de chapa de madera le corresponde un color de manilla similar. Las ventanas del techo también pueden estar equipadas con una manilla de botón, que impide que la ventana se abra, por ejemplo, por los niños.

En cada zócalo de la manilla hay un recorte que permite desprecintar la ventana y ventilar eficazmente la habitación.



Nogal



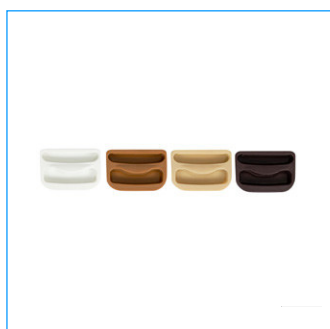
Blanco



Pino



Roble dorado



Encastres de la manija Skylight



Encastres de la manija SUPRO

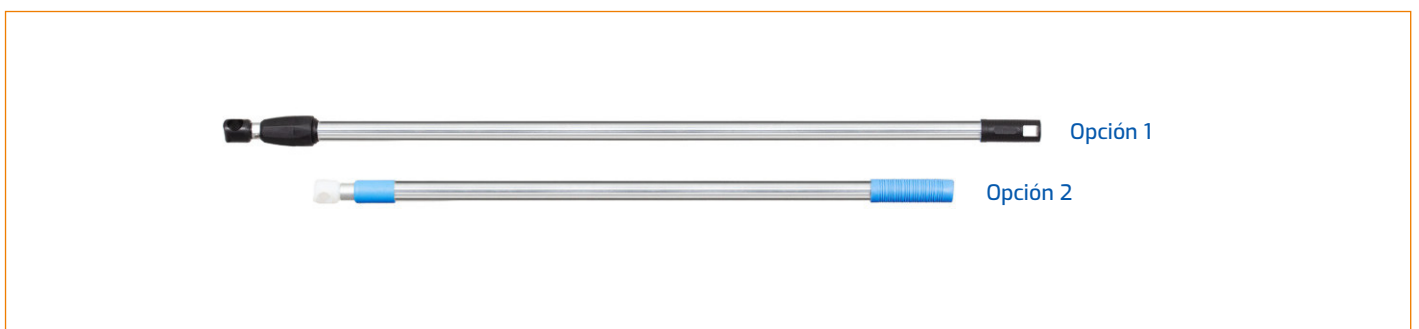
# Actuadores eléctricos

Proporciona un funcionamiento cómodo y automático de la ventana. Ideal para ventanas instaladas en lugares de difícil acceso. Equipado con un sensor de lluvia que cierra automáticamente la ventana cuando llueve. Además, es posible instalar un sensor de viento, que cierra automáticamente la ventana cuando hay vientos fuertes. Una solución fácil y flexible que elimina la necesidad de manejar manualmente las ventanas.



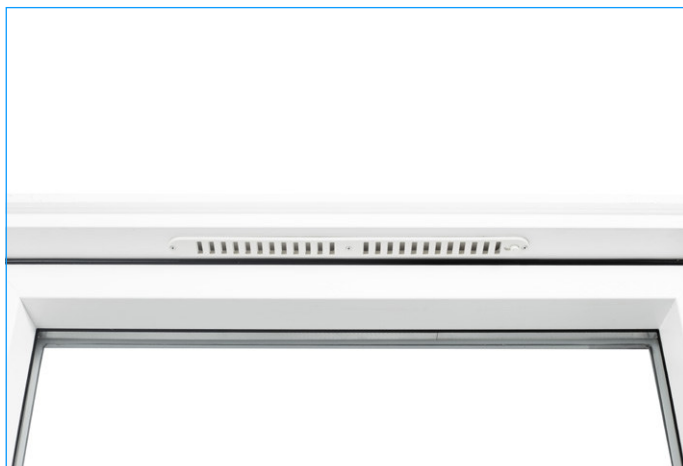
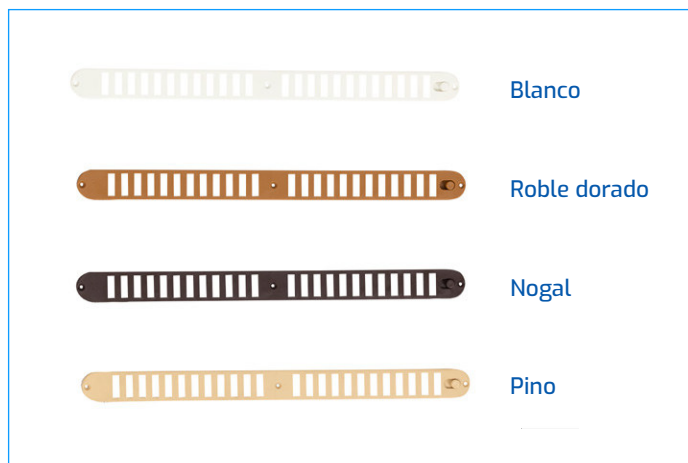
# Mango telescópico

Mango telescópico para ventanas de tejado, permite manejar fácilmente una ventana instalada a gran altura. Disponible en versiones de 160 cm y 200 cm.



## Difusores de ventana

Las ventanas nuevas y cálidas no sólo ahorran en calefacción, sino que hacen más agradable la estancia en el hogar. Por ello, una ventilación adecuada es ahora aún más importante, ya que permite eliminar la humedad de las habitaciones. En algunas situaciones, la ventilación regular puede no ser suficiente. Las ventanas con ventiladores integrados son entonces una buena solución.



## Persianas interiores y pliegues



Se adaptan perfectamente a las ventanas de tejado y son fáciles de instalar. Disponible tanto en versión sombrilla como en versión blackout, garantiza la protección contra el calor excesivo y un sueño tranquilo en una habitación oscura.

Disponible en una amplia gama de colores y diseños.

# Revisión de ventanas para tejados

## Ventanas de tejado

Tipo	Skylight	Skylight Premium	SUPRO Triple	SUPRO Triple Termo
Parámetros de acristalamiento				
Coefficiente Ug	1,1	1,1	0,5	0,5
Transmisión de energía total g	0,64	0,64	0,53	0,53
Marco de distancia cálido: sí/no	no	no	no	sí
Parámetros de la ventana				
Geometría del perfil	recto	redondo	recto	recto
Coefficiente Uw (W/m <sup>2</sup> K)	1,4	1,4	1,2	1,1
Clase impermeable	E1050	E750	E1200	E1200
Permeabilidad al aire	clase3	clase2	clase4	clase4
Número de juntas	4	4	4	4

## Trampillas de tejado

Tipo	Skylight Loft	Skylight Loft Premium Termo
Parámetros de acristalamiento		
Coefficiente Ug	1,1	1,0
Transmisión de energía total g	0,64	0,5
Marco de distancia cálido: sí/no	no	sí
Parámetros de la ventana		
Geometría del perfil	recto	redondo
Coefficiente Uw (W/m <sup>2</sup> K)	1,8	1,4
Clase impermeable	E1200	E1050
Permeabilidad al aire	clase4	clase3
Número de juntas	3	3







**SKYFENS sp. z o.o.**

**ZAKŁAD PRODUKCJI OKIEN DACHOWYCH**

ul. Vetterów 7

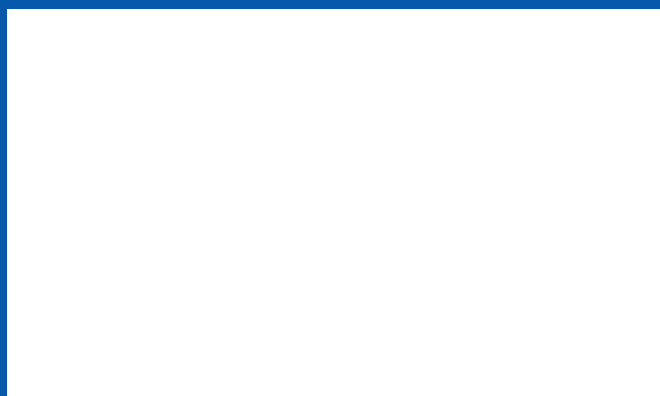
20-277 Lublin

**VENTA:**

(Polonia) tel: +48 795 527 710

(Exportación) tel: +48 505 504 347

Distribuidor autorizado:



©2021 SKYFENS sp. z o.o. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de este documento puede ser copiada o transmitida para ningún propósito sin el permiso escrito de SKYFENS. Nos reservamos el derecho a errores de impresión, equivocaciones y cambios técnicos. Las imágenes de los productos también pueden incluir accesorios.

WE ARE PART OF THE ARBONIA GROUP

**ARBONIA** 

Versión 04/2022