





# Sustitución de claraboyas

Claraboya

¿Por qué sustituirla por una ventana de cubierta plana VELUX?

Tradicionalmente se han utilizado claraboyas como solución para iluminar y ventilar espacios desde la cubierta. Nunca se colocan productos plásticos como ventana vertical, incluso a sabiendas de que sería mucho más económico.

Instalar un lucernario plástico en una cubierta tampoco es buena idea, puesto que es el lugar donde se acumula el aire caliente, donde mayor es el **riesgo de pérdidas energéticas, condensación y caída por rotura.** 

Las ventanas de cubierta plana VELUX son la alternativa adecuada, puesto que resuelve todo en un único producto y además tiene grandes beneficios adicionales, que se muestran en la tabla comparativa a continuación.

Las ventanas de cubierta plana tienen altas prestaciones energéticas, diseño innovador, seguro y resistente





Baja eficiencia énergética

Transmitancia

rmica hasta: 5.5



Deterioro y rotura



Habitualmente

cúpulas

translúcidas con



Baja resistencia



del cliente







Compatibilidad con

VELUX ACTIVE

(más información

página 18)

#### Diseño poco elegante, ya que el motor está Sin control solar No compatible expuesto a la vista



Vidrios y cúpulas de máxima transmisión de luz

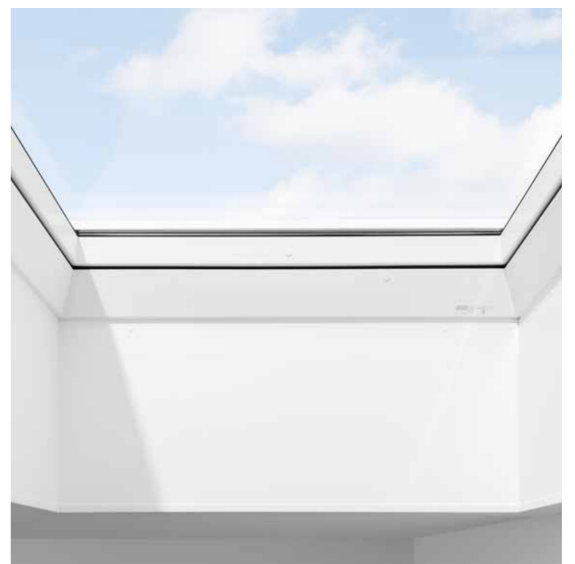
Alta resistencia acústica 37 dB

Diseño elegante con el motor oculto acabado perfecto y mandos a distancia de pared, sin instalación eléctrica

vivienda inteligente: Dispone de control solar estándar: toldos y cortinas

### Abrir hueco en cubierta

¿Por qué instalar una ventana en una cubierta plana?





Aumentar la **luz natural** y mejorar **la ventilación** deben ser la prioridad para renovar y mejorar espacios.

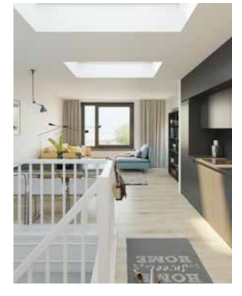
Las tendencias de decoración cambian con el tiempo, la luz es universal, creando estancias mucho más agradables y confortables en las que apetece estar, aumentando además el valor de la vivienda.

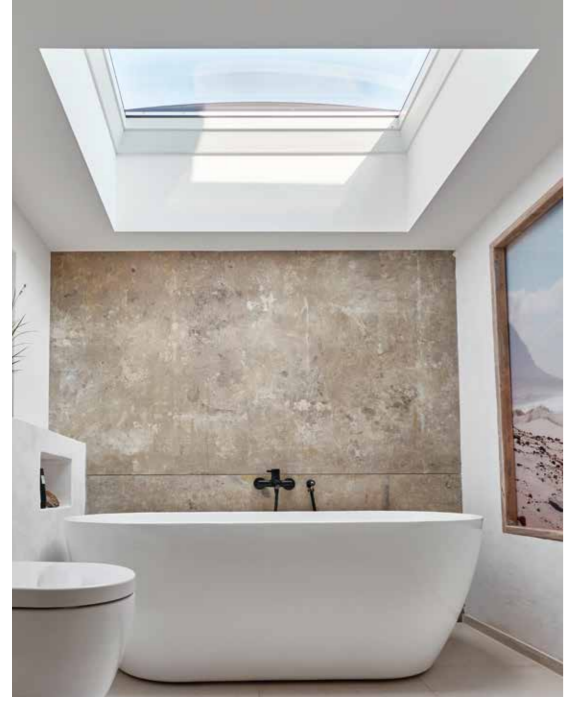
Pensar en **luz cenital** y huecos en la cubierta es una **inversión que tiene grandes** beneficios:

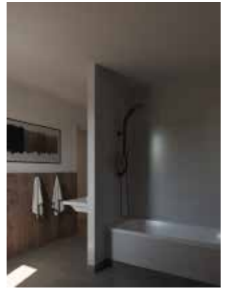
- Zonas comunes o interiores iluminados
- Reparto uniforme de la luz, al margen de la orientación
- Ventilación más efectiva

La luz puede **NCREMENTAR** el precio de tu









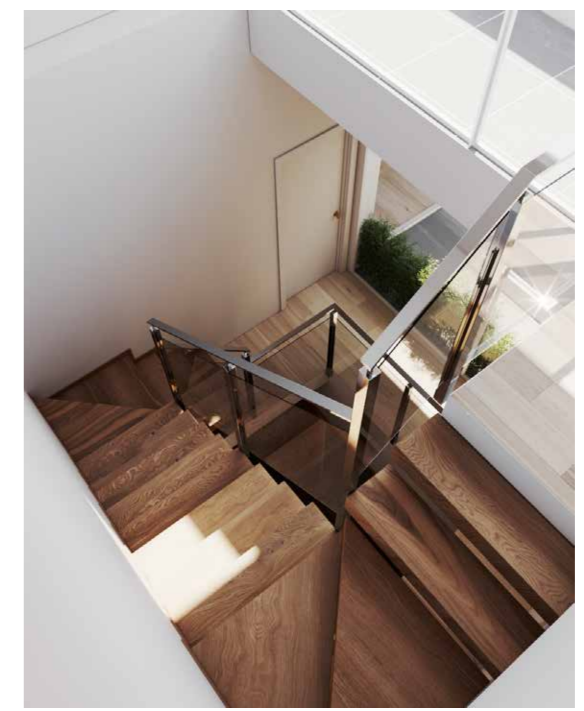


## Baño

El cuarto de baño es el lugar en el que amanece nuestro organismo, y **la luz natural es el mejor despertador**. Una ventana en la cubierta da la oportunidad de transformar los espacios interiores en exteriores, aumentando su calidad con iluminación cenital y aire fresco.

La luz natural cambia por completo el aspecto de la habitación, poniendo en valor los acabados y el diseño del espacio. **Reduce la humedad de manera natural** con un solo clic o incluso automáticamente con VELUX ACTIVE (ver página 18).

Las ventanas de cubierta **conservan la intimidad**, liberando el espacio en las paredes para mobiliario, espejos o sanitarios.



## **Escalera**

La escalera es uno de los espacios con más visibilidad en una vivienda unifamiliar, el más transitado y el único que conecta todas las plantas. Si hay un lugar en el que una sola ventana puede mejorar la experiencia en toda la casa, es éste.

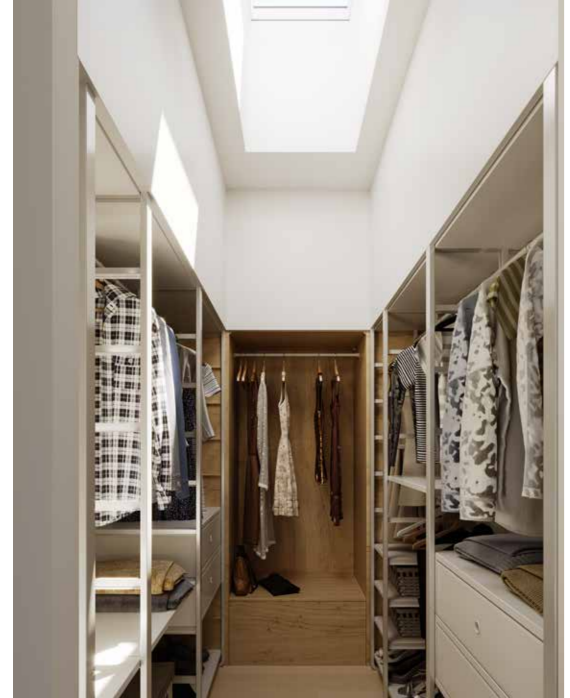
El hueco funciona como un pulmón de todo el edificio, favoreciendo una **ventilación natural efectiva y rápida**. El aire caliente y cargado de cada piso asciende y sale al exterior, permitiendo que el aire fresco entre por las plantas inferiores gracias al efecto chimenea.

La **luz natural** se desliza escaleras abajo, iluminando los peldaños y los distribuidores de cada planta, resaltando el diseño del núcleo y transformando la subida en un paseo agradable y seguro.









## Vestidor

Una ventana en la cubierta mantiene toda la intimidad necesaria en un vestidor, sin renunciar a una **vista exterior y luz natural**, y optimizando el uso del espacio al dejar las paredes libres para almacenamiento. La posibilidad de ver las prendas con luz natural y sabiendo el tiempo que hace fuera cambia por completo la experiencia diaria del usuario.







# Sótano

Lo único que diferencia a un sótano de un despacho, una sala de juegos o una zona de estudio es la entrada de luz natural y de aire.

Los espacios bajo rasante son lugares difíciles de iluminar y ventilar, pero con un enorme potencial para ganar espacio de calidad en la vivienda.

Comparado con otras opciones como ventanucos altos e inaccesibles o patios ingleses, las ventanas VELUX son una **solución más sencilla y eficaz.** 

Dispuestas a nivel de calle, dejan entrar hasta el **doble de luz** y permiten ganar **superficie útil** en el interior, siendo posible ventilar con el smartphone, desde cualquier punto de la vivienda y con total seguridad (ver VELUX ACTIVE página 18).





### Elección de materiales

### **1.** Elije el accionamiento



Fija sin apertura



Apertura manual con barra telescópica



Eléctrica con mando a distancia



Apertura manual con salida a cubierta



Doble acristalamiento y marco con sistema de aislamiento.

Certificado antiintrusión clase 2 según norma

EN 1627. Solo en las ventanas de cubierta plana eléctricas con mando a distancia.

### **2.** Elije el tipo de cúpula



Cúpula acrílica



Cúpula lisa de vidrio

Cortina de oscurecimiento. Eléctrica/Solar



Cúpula curva de vidrio

La combinación de cúpula y ventana mejora el



la ventana en caso de lluvia.



Acristalamiento laminado interior de seguridad con clasificación 1B1 según la norma EN 12600.



El sistema VELUX ACTIVE facilita el control

**3.** Elije el accesorio perfecto



Cortina plisada eléctrica

(**年**) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1)

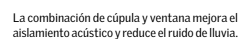




Toldo exterior solar



\*





Sensor exterior que cierra automáticamente

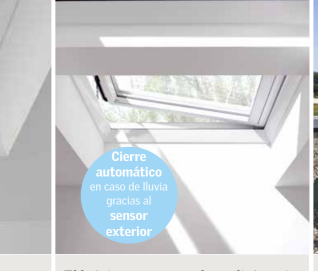




sobre la ventilación y la apertura y cierre de todos sus accesorios. Más información en la

# Paso 1. Elige el accionamiento







### Fija sin apertura CFP 0073QV

- Ventana de cubierta plana fija no practicable
- Recomendada para aportar iluminación cenital combinada con otras ventanas de cubierta plana con apertura para ventilación natural.
- Compatible con toldo exterior MSG y cortina interior FSK.





### Apertura manual con barra telescópica CVP 0073U

- Apertura máxima de 11 cm para ventilación permitiendo la entrada de aire fresco.
- Accionamiento mediante barra telescópica.
- Compatible con toldo exterior MSG.





### Eléctrica con mando a distancia CVP 0673QV

- Equipada con motor silencioso y sensor para cierre automático en caso de lluvia.
- Apertura máxima de 20 cm para ventilación permitiendo la entrada de aire fresco.
- Compatible con VELUX ACTIVE (ver página 18), toldo exterior MSG y cortinas interiores FMG o FMK.

3



### Apertura manual con salida a cubierta CXP 04730

- La apertura de la ventana hasta 60º, facilita el acceso de personas, herramientas y maguinaria a cubierta.
- Incorpora manilla integrada en el marco y dos muelles de gas ocultos, permitiendo un accionamiento suave y liviano de la hoja.
- Compatible con cortinas interiores FSK.







# Paso 2. Elige el tipo de cúpula



### Cúpula acrílica ISD 0000A (transparente) o ISD 0100A (translúcida)

- Fabricada en polimetilmetacrilato (PMMA) de alta resistencia al impacto y gran durabilidad.
- Diseño curvo para evitar el depósito de suciedad sobre la cúpula.







### Cúpula lisa de vidrio ISD 2093

- Compuesta por un vidrio templado de 4 mm y perfilería de aluminio negro.
- Diseño totalmente liso y de gran resistencia.
- Doble acristalamiento aislante de seguridad.
- Instalación recomendada a partir de 2°.







#### Cúpula curva de vidrio ISD 1093

- Compuesta por un vidrio templado de 6 mm y perfilería de aluminio negro.
- Su forma curvada proporciona un deslizamiento natural del agua y residuos incluso en pendientes de 0°.
- Vidrio de máxima resistencia frente a impactos y aislante de seguridad.





# Paso 3. Elige el accesorio perfecto





#### Cortina de oscurecimiento. Eléctrico (FMK) o Solar (FSK)

- onamiento Cortina doble plisada.
  - Tejido de máximo aislamiento que favorece el oscurecimiento de la estancia.



# Toldo exterior solar MSG

- Instalado entre la cúpula exterior y la ventana y accionado por energía solar.
- Tejido translúcido que reduce el calor hasta un 67%.





# Lista de precios

Toldo exterior solar (MSG)

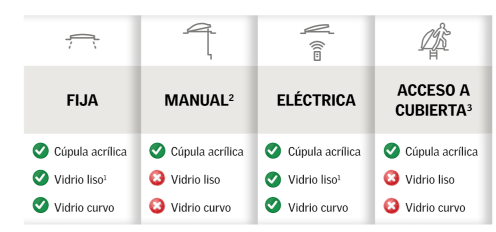
Elige el accionamiento	60x60	60x90	80x80	90x90	90x120	100x100	100x150	120x120	150x150
Fija sin apertura (CFP 0073QV)	263	289	312	347	402	386	483	471	633
Apertura manual con barra telescópica (CVP 0073U)	341	376	407	451	521	502	627	612	-
Eléctrica con mando a distancia (CVP 0673QV)	750	776	799	834	888	873	969	956	1120
Apertura manual con salida a cubierta (CXP 0473Q)	-	-	-	-	802	772	-	941	-
Elige el tipo de cúpula	60x60	60x90	80x80	90x90	90x120	100x100	100x150	120x120	150x150
<b>Elige el tipo de cúpula</b> Cúpula acrílica transparente (ISD 0000) o translúcida (ISD 0100A)	<b>60x60</b> 173	<b>60x90</b> 191	<b>80x80</b> 206	<b>90x90</b> 229	<b>90x120</b> 264	100x100 255	<b>100x150</b> 318	<b>120x120</b> 311	150x150 417
Cúpula acrílica transparente (ISD 0000) o translúcida (ISD 0100A)	173	191	206	229	264	255	318	311	417
Cúpula acrílica transparente (ISD 0000) o translúcida (ISD 0100A) Cúpula lisa de vidrio (ISD 2093)	173 259	191 287	206 309	229 344	264 397	255 382	318 478	311 466	417
Cúpula acrílica transparente (ISD 0000) o translúcida (ISD 0100A) Cúpula lisa de vidrio (ISD 2093)	173 259	191 287	206 309	229 344	264 397	255 382	318 478	311 466	417
Cúpula acrílica transparente (ISD 0000) o translúcida (ISD 0100A) Cúpula lisa de vidrio (ISD 2093)	173 259	191 287	206 309	229 344	264 397	255 382	318 478	311 466	417
Cúpula acrílica transparente (ISD 0000) o translúcida (ISD 0100A) Cúpula lisa de vidrio (ISD 2093)	173 259	191 287	206 309	229 344	264 397	255 382	318 478	311 466	417
Cúpula acrílica transparente (ISD 0000) o translúcida (ISD 0100A) Cúpula lisa de vidrio (ISD 2093)	173 259	191 287	206 309 412	229 344	264 397	255 382	318 478	311 466	417
Cúpula acrílica transparente (ISD 0000) o translúcida (ISD 0100A) Cúpula lisa de vidrio (ISD 2093) Cúpula curva de vidrio (ISD 1093)	173 259 346	191 287 382	206 309 412	229 344 458	264 397 530	255 382 509	318 478 636	311 466 621	417
Cúpula acrílica transparente (ISD 0000) o translúcida (ISD 0100A) Cúpula lisa de vidrio (ISD 2093) Cúpula curva de vidrio (ISD 1093)  Elige el accesorio perfecto	173 259 346 60x60	191 287 382 60x90	206 309 412 80x80	229 344 458 90x90	264 397 530 90x120	255 382 509 100x100	318 478 636 100x150	311 466 621 120x120	

En el presente catálogo encontrarás los precios sin IVA recomendados de venta oficiales de VELUX Spain, S.A.U. salvo error tipográfico. Los precios indicados están redondeados. Siempre podrás encontrar la versión más actualizada en el catálogo de productos VELUX en nuestra web www.velux.es. Los precios indicados del FMG se indican en los colores blanco y arena, mientras que los precios del FMK/FSK se indican del color blanco.

256 269 274 285 288 289 296 305



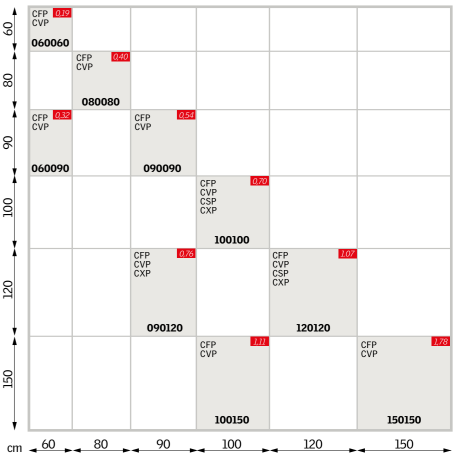
### Compatibilidad accesorios



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> No admite toldo pero sí cortina de oscurecimiento solar FSK, cortina de oscurecimiento eléctrico FMK y cortina plisada eléctrica FMG <sup>2</sup> No admite cortinas pero sí toldo exterior solar MSG

# Tamaños y compatibilidades

#### Tamaños\*



\*El tamaño del hueco libre de la cubierta debe de ser entre 0 y 6 cm más que la ventana. Hueco del forjado = Dimensión de la ventana + (0 a 6 cm)



Superficie acristalada en m²

<sup>3</sup> No admite toldo pero sí cortina de oscurecimiento solar FSK

## Recomendaciones

o superior es lo recomendable para

tener un caudal de ventilación adecuado

y disponer de la luz suficiente para

para ventilar sin riesgos (suele ser la

ventana menos accesible).

**ESCALERA** 

Paso 1: Elige el número y las medidas





Paso 3: Elige la cúpula







### **BAÑO**



60 x 90/80 x 80 60 x 90 sobre plato de ducha u 80 x 80 centrada en el baño, puede ser suficiente para baños menores de 5m<sup>2</sup>

Motorizada para extraer la humedad con un simple

## **VESTIDOR**



80 x 80 puede ser un tamaño adecuado para un vestidor anexo a un dormitorio. Agradecerás elegir la ropa con mucha

Fijo o con apertura manual si existen otras posibilidades de alguna **Eléctrica** que genere ventilación. ventilación.

### PASILLOS, DESCANSILLOS Y RECIBIDORES



60 x 90/80 x 80 dispuestas cada 2 m. para una iluminación uniforme que haga los tránsitos agradables y seguros.

Se pueden combinar ventanas **Fijas** con

Se puede combinar una Fija con una **Eléctrica** para ventilar.

90 x 120

unidades, al ser una de las estancias más usadas de la casa y donde más apreciado y necesario es disponer de luz. todo si se dispone de dobles alturas.

Disponer de ventanas **Eléctricas** es importante en una de las estancias que más ventilación requiere.

Es recomendable disponer de varias Se recomiendan formatos grandes, que den espectacularidad a la estancia más grande y elegante por excelencia, sobre

> Se pueden combinar **Eléctricas** y **Fijas**. A pesar de tener ventanas verticales, las ventanas en cubierta nos avudarán a generar una agradable brisa y extraer aire viciado.

puede ser suficiente para acceder a la cubierta, gracias a su apertura 60°.

Apertura manual con posibilidad de bloqueo manual de la hoja.

**ACRÍLICA:** para zonas no vistas, como cubiertas no transitables, puede ser suficiente.

**VIDRIO:** recomendable en cubiertas transitables o jardines cuando iluminamos un bajo-rasante, no sólo por la dureza adicional que transmite, sino por el impacto en diseño que confiere.

VIDRIO CURVO: el diseño más potente e innovador. Compatible con toldos. La opción más premium.

VIDRIO LISO: para una mayor integración estética en un plano, por ejemplo, cubiertas inclinadas de muy poca pendiente. Requiere acuñarse 2º en cubiertas planas.

### **GARAJE Y SÓTANO**



es el tamaño más habitual, para

garantizar un buen caudal de luz.

COCINA



SALÓN



#### RECOMENDACIÓN **ACCESO A CUBIERTA GENERAL**

La superficie acristalada de la habitación debe de representar como mínimo un 10% de la superficie del suelo de la habitación

> Superficie utilizable

de tu ventana de cubierta plana.

### Paso 2:

Elige el accionamiento de tu ventana de cubierta plana.

> **ACRÍLICA:** para zonas no vistas, como cubiertas no transitables, puede ser suficiente.

100 x 100/90 x 120

varias plantas.

Motorizada.

VIDRIO CURVO: el diseño más potente e innovador. Compatible con toldos. La opción más **premium**.

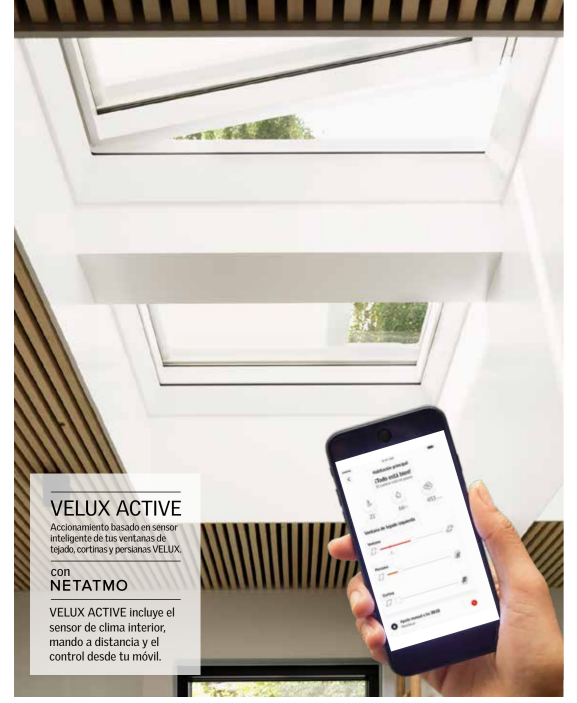
**ACRÍLICA:** para zonas no vistas, como cubiertas no transitables, puede ser suficiente.

VIDRIO: recomendable en cubiertas transitables o jardines cuando iluminamos un bajo-rasante, no sólo por la dureza adicional que transmite, sino por el impacto en diseño que confiere.

VIDRIO CURVO: el diseño más potente e innovador. Compatible con toldos. La opción más premium.

VIDRIO LISO: para una mayor integración estética en un plano, por ejemplo, cubiertas inclinadas de muy poca pendiente. Requiere acuñarse 2º en cubiertas planas.

**ACRÍLICA** 



# **VELUX ACTIVE with Netatmo**

La solución inteligente para un clima interior saludable

VELUX ACTIVE funciona perfectamente con ventanas de tejado, cortinas y persianas VELUX INTEGRA®. Consigue unir los beneficios para la salud de un accionamiento automático de los productos basado en sensores, con la convivencia del control a distancia. Juntos, consiguen el control del clima interior.







Los sensores de humedad, temperatura y CO<sub>2</sub> monitorizan el ambiente interior y la tecnología NETATMO, proporciona toda la información de la predicción meteorológica exterior.



#### Control total desde tu móvil

Estés donde estés (en casa, en el trabajo, en la playa, etc) controla tu hogar inteligente.



#### Ventilación basada en sensores

Los sensores inteligentes miden niveles de temperatura, humedad y CO2 y accionan las ventanas para un clima interior más saludable.



#### Protección inteligente contra el calor

Cierra de forma proactiva las persianas y toldos VELUX INTEGRA® basándose en la predicción meteorológica. Por ejemplo ante la llegada de una ola de calor.



VELUX Spain, S.A.U. Anabel Segura, 16 – Edificio 1-1ª planta 28108 Alcobendas (Madrid) Atención al Cliente: 91 509 71 00 e-mail: velux-e@velux.com

### Más información en **www.velux.es**















