

## Nueva ventana para cubierta plana CFP



### Luz natural a través de cualquier techo

Ahora es posible disfrutar en una construcción con cubierta plana de todos los beneficios proporcionados por una ventana para techos VELUX.

Las ventanas fijas para cubierta plana VELUX son ideales para obra nueva o reforma, son de fácil y rápida instalación.

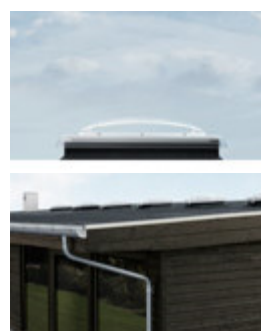
Imagine todas las posibilidades que le ofrece.

### Ahorro de energía

La nueva ventana para cubierta plana es una solución eficiente en términos de energía, ya que posee excelentes valores de aislamiento y proporciona un mayor grado de confort en el interior.

### Reducción del ruido de la lluvia

Debido a su diseño, la nueva ventana para cubierta plana reduce el impacto del sonido.



### Lo último en diseño

Cuando adquiere una ventana VELUX, puede estar seguro de que ha elegido un producto de excelente calidad y terminación.

### Vista desde el exterior

La nueva ventana combina innovación, tecnología y estética en un mismo concepto.

### Descripción

- Ventana fija para cubierta plana VELUX modelo CFP
- Realizada en PVC
- Cúpula exterior en acabado transparente

### Materiales

- Marco de PVC blanco (RAL 9016) de alta calidad y resistencia
- Perfiles con aislamiento en poliestireno interior
- Cúpula exterior de polimetilmetacrilato (PMMA)
- Material respetuoso con el Medio Ambiente, no contiene ni plomo ni metales pesados dañinos y es 100% reciclable

### Características diferenciales

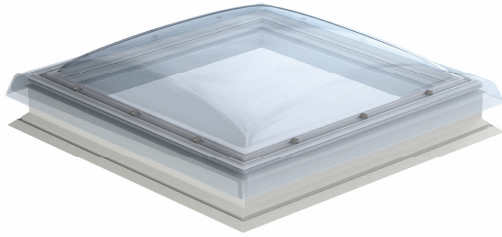
- Transmisión térmica de 1,4 W/m<sup>2</sup>·k
- Doble acristalamiento laminado de seguridad --73U, con cámara de gas inerte
- Altura de marco de 15 cm.
- Certificada anti-intrusión, según EN 1627

### Aplicación

- Instalación en cubiertas planas (de 0°-15° de pendiente) sin necesidad de soporte
- No precisa mantenimiento del acabado interior, sólo la limpieza habitual

Ideal  
USO  
COMERCIAL

## Acabados modelo CFP - Estándar



**Marco y hoja**

**Cúpula**

**Acristalamiento**

Acabado acrílico de PVC sin apertura.  
Perfiles con aislante térmico (poliestireno).  
Acabado acrílico de polimetilmetacrilato (PMMA) de alta calidad y resistencia transparente (ISD 0000) o acabado de policarbonato transparente (ISD 0010)  
Aislante de seguridad laminado.

### Datos técnicos

#### CFP, opción fija con cúpula transparente ISD 0000/10

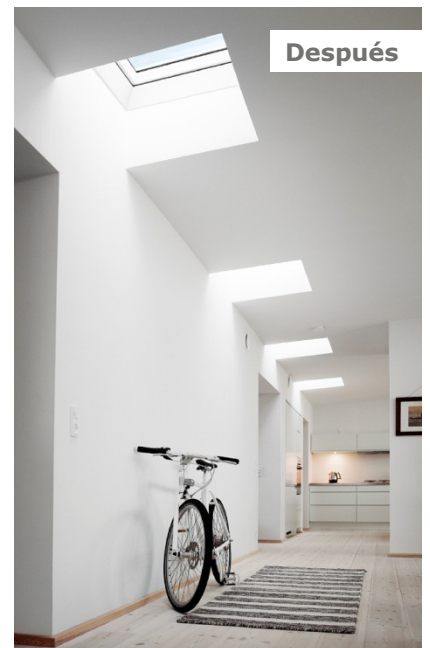
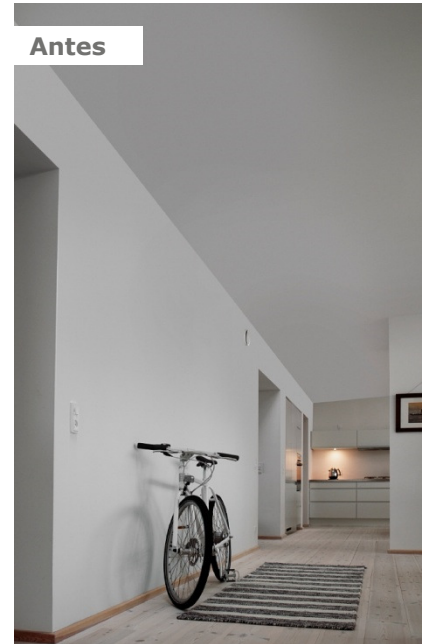
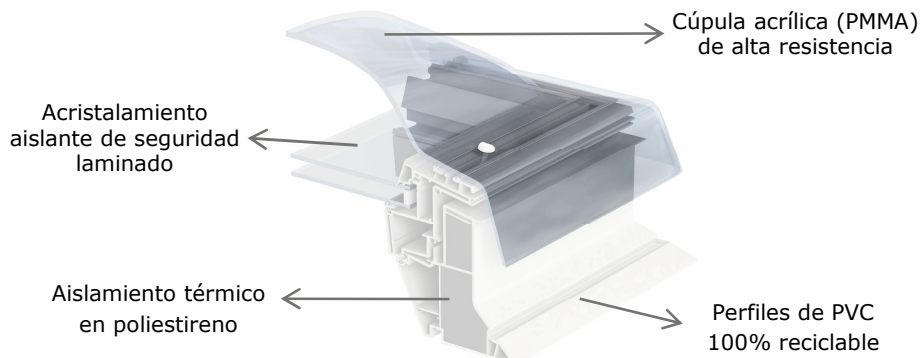
Transmisión térmica Uw	1,4 W/m <sup>2</sup> k *	EN ISO 12567-2
Trans. de calor solar (g)	0,52	EN 410
Transmisión UV	0,05	EN 410
Atenuación acústica Rw	36dB	EN ISO 10140-2
Permeabilidad al aire (clase)	4	EN 12153

\* Normativa ventanas. Conforme a la superficie del acristalamiento

Tamaño	Marco exterior	Hueco *	Superficie acristalada visible desde interior	Remate interior
060090	780 x 1080	600 x 900	435 x 735	559 x 859
080080	980 x 980	800 x 800	635 x 635	759 x 759
120120	1380 x 1380	1200 x 1200	1035 x 1035	1159 x 1159

\* A las medidas indicadas habría que añadir 1 cm más para el remate y 2 cm más en caso de rematar con placas de cartón yeso

Tamaño	060090	080080	120120
Superficie efectiva de iluminación (m <sup>2</sup> )	0,32	0,40	1,07



*Iluminando su vida*