

Ventanas para techo plano VELUX

10
AÑOS
GARANTÍA



CVP



CFP



0° - 15°



Ventana para techo plano con apertura manual (CVP)

- Permite ventilar la habitación mediante la entrada de aire fresco.
- Apertura máxima de la ventana de 15 cm, con la vara telescópica.
- Compuesta por marco y hoja en PVC blanco (RAL 9010), 100% reciclable y respetuoso con el medioambiente (no contiene plomo ni metales pesados) con aislamiento interior, doble acristalamiento laminado de seguridad y cúpula exterior acrílica (PMMA).
- Excelente aislamiento térmico y acústico.
- No requiere mantenimiento.
- Disponible en cuatro tamaños.



Ventana fija para cubierta plana (CFP)

- Ventana fija, sin apertura.
- Adecuada para habitaciones en las que se quiera obtener un aporte adicional de luz cenital.
- Compuesta por marco de PVC blanco (RAL 9010), 100% reciclable y respetuoso con el medioambiente (no contiene plomo ni metales pesados) con aislamiento interior, doble acristalamiento laminado de seguridad y cúpula exterior acrílica (PMMA).
- Excelente aislamiento térmico y acústico.
- Disponible en cuatro tamaños.



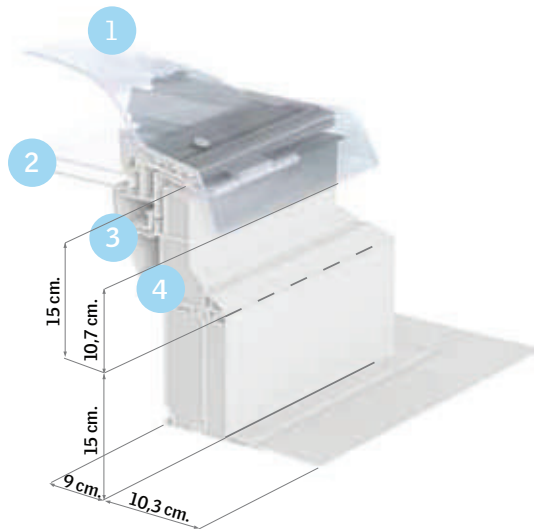
www

Más información en
www.velux.com.ar

VELUX®

Descripción del producto

- 1 Cúpula exterior acrílica (PMMA, polimetilmetacrilato), de alta resistencia al impacto y gran durabilidad. Dponible en la acabado transparente
- 2 Doble acristalamiento aislante de seguridad. Aislante de Seguridad. (3+3 mm vidrio interior laminado, 14,5 mm cámara aislante Argón, 4 mm vidrio templado con recubrimiento aislante).
- 3 Perfilería de la hoja en PVC blanco (100% reciclable, sin metales pesados).
- 4 Marco de ventana en PVC blanco (100% reciclable, sin metales pesados) con aislamiento térmico interior



Datos técnicos

| Datos técnicos | | Normativa |
|---|------------|----------------|
| U_w (W/m ² K) normativa ventanas | 1,4* | EN 12567-2 |
| U (W/m ² K) normativa claraboyas | 0,72** | EN 1873 |
| U_g (W/m ² K) | 1,2 | EN 673 |
| R_w (dB) para CVP | 31 (-1,-3) | EN ISO 10140-2 |
| R_w (dB) para CFP | 36 (-1,-4) | EN ISO 10140-2 |
| t_{uv} | 0,05 | EN 410 |
| g (cúpula transparente) | 0,53 | EN 410 |
| g (cúpula translúcida) | 0,19 | EN 410 |
| Permeabilidad al aire (clase) | 4 | EN 12153 |

* Conforme a la superficie del acristalamiento

** Conforme a la superficie de la cúpula

Cúpula



Dimensiones

| Dimensiones exteriores | 60 x 60 060060 | 80 x 80 080080 | 60 x 90 060090 | 120 x 120 120120 |
|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Modelo | | | | |
| CFP | ● | ● | ● | ● |
| CVP | ● | ● | ● | ● |

Acristalamiento 730: 3+3mm vidrio interior laminado - 14,5mm cámara aislante con gas Argón - 4mm vidrio templado con recubrimiento aislante.

Sencilla y práctica instalación



Los distintos modelos de ventana para cubierta plana de VELUX se instalan de forma rápida y sencilla, en cubiertas planas de 0º, tanto en obra nueva como obras de rehabilitación o reforma.

1. Retire la antigua claraboya.
2. Limpie y prepare el hueco para una nueva instalación, consiguiendo una superficie plana y limpia.
3. Coloque la nueva ventana VELUX encima del hueco adecuado a la medida de la ventana.
4. Atornille la ventana a la cubierta, conforme se indica en las instrucciones de instalación.
5. Selle e impermeabilice adecuadamente la nueva instalación con al menos una doble lámina impermeabilizante.
6. Monte la cúpula encima de la ventana.

VELUX para cubiertas planas



Ahorro de energía
Incluye acristalamiento aislante
bajo la cúpula.



Sin condensaciones
Perfiles y acristalamiento aislante que
evitan puentes térmicos.



Certificado anti-intrusión
Protege contra los intrusos.



Acristalamiento laminado interior
Vidrio interior de seguridad, indicado
sobre zonas de paso o estancias
con actividad.



Aislamiento acústico
La combinación cúpula + Acristalamiento
mejora el aislamiento acústico y
amortigua el ruido de lluvia. .



Protección ultravioleta
Evita la decoloración y envejecimiento
del mobiliario.



Cúpula acrílica
Alta resistencia a la presión, hasta
250kg/m², y al envejecimiento.



Diseño y funcionalidad

