



Ventana para cubierta plana VELUX CVP/CFP Memoria descriptiva

Descripción

Ventana para cubierta plana VELUX modelo CVP/CFP, realizada en PVC. Cúpula exterior en acabado transparente o translúcido. Disponible en dos modelos. Modelo CVP INTEGRA® practicable de apertura eléctrica con motor incorporado y oculto en el marco. El modelo CFP es fijo no practicable.

Materiales

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

Características diferenciales

Transmitancia térmica de 1,4 W/m²·K. Incorpora acristalamiento aislante de seguridad laminado --73G, con separador de acero inoxidable y gas inerte en la cámara. Marco y hoja con doble junta de hermeticidad, bisagras de fricción de acero cromatizado en CVP. Altura de marco de 15 cm. Cúpula superior disponible en modelos transparente y translúcido.

Aplicación

Para la instalación en cubiertas planas (de 0°-15° de pendiente) sin necesidad de soporte. No precisa mantenimiento del acabado interior, sólo la limpieza habitual. Para instalar en climas severos, consultar recomendaciones de aislamientos e instalación.

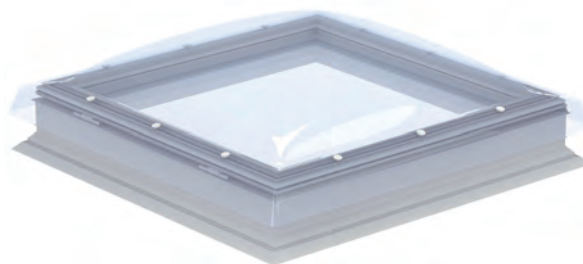
Apertura/Accionamiento

CVP

Apertura eléctrica mediante mando a distancia programable (el motor en cadena permite una apertura máxima de la ventana de 15 cm. y está perfectamente oculto). Posibilita la apertura y cierre de la ventana y del elemento de decoración interior eléctrico. El sensor de lluvia la cierra automáticamente en caso necesario. Permite ventilar la estancia mediante la entrada de aire fresco.

CFP

Ventana fija no practicable.



Acabados modelo CVP/CFP

Estándar

Marco y hoja CVP/CFP	Acabado acrílico de PVC. Perfiles con aislante térmico (poliestireno). CVP: Modelo eléctrico y practicable. CFP: Modelo fijo no practicable.
Cúpula	Acabado acrílico de polimetilmetacrilato (PMMA) de alta calidad y resistencia Transparente (ISD 0000) y translúcido (ISD 0100).
Acristalamiento	Aislante de seguridad laminado.

La ventana CVP/CFP puede combinarse con:

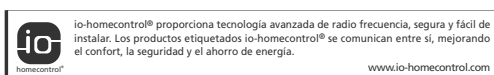


Decoración

- Cortinas plisadas eléctricas Modelo FMG, disponible en colores: blanco (1016), beige (1017) y negro (1003).

*Ver página 8

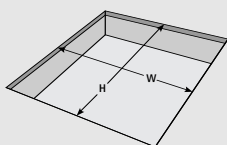
Las fábricas de productos VELUX garantizan la implantación de sistemas de calidad de procesos y de sistemas de gestión medioambiental mediante las correspondientes acreditaciones ISO 9002 e ISO 14001



CVP/CFP datos técnicos

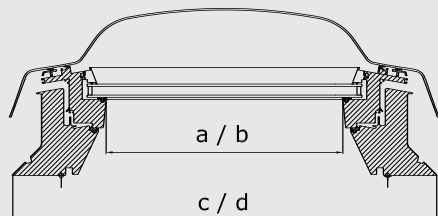
Medidas

Dimensiones hueco



MODELO	W mm	H mm
060060	600-610	600-610
080080	800-810	800-810
060090	600-610	900-910
090090	900-910	900-910
100100	1000-1010	1000-1010
120120	1200-1210	1200-1210

	Apertura Marco		Marco Exterior	
	a	b	c	d
060060	463,4	463,4	780	780
060090	463,4	763,4	780	1080
080080	663,4	663,4	980	980
090090	763,4	763,4	1080	1080
100100	863,4	863,4	1180	1180
120120	1063,4	1063,4	1380	1380



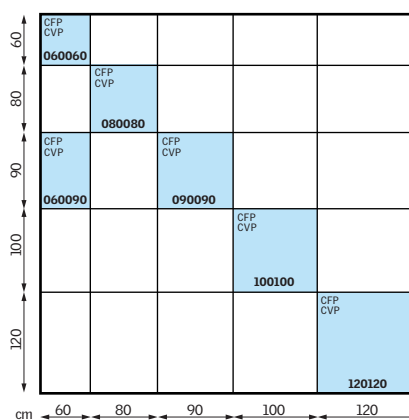
a, b = ancho
c, d = largo

Datos técnicos

	Acris.	Tamaños					
		060060	080080	060090	090090	100100	120120
Superficie acristalada [m ²]	-73G	0,21	0,44	0,35	0,58	0,74	1,34

	CVP, apertura eléctrica		CFP, no practicable		NORMATIVA
	Cúpula Transparente ISD 0000	Cúpula Translúcida ISD 0100	Cúpula Transparente ISD 0000	Cúpula Translúcida ISD 0100	
Transmisión térmica Uw	1,4 W/m ² k	1,4 W/m ² k	1,4 W/m ² k	1,4 W/m ² k	EN ISO 12567-2:2005
Trans. de calor solar (g)	0,52	0,19	0,52	0,19	EN 410:2008
Transmisión UV	0,05	0,05	0,05	0,05	EN 410:1998
Atenuación acústica Rw	25dB	25dB	25dB	25dB	EN ISO 717-1:1996
Permeabilidad al aire	4	4	2A	2A	EN 12207:1999; EN 12153:1999

Modelo



Sección

