

# Información de producto

# Ventana de cubierta plana para extracción de humos y calor CSP



### Descripción

- Ventana eléctrica para extración de humos y calor para cubierta plana
- Marcado CE en conformidad con la norma EN 12101-1:2003
- Apertura para extracción de humos: 500 mm
- · Apertura para ventilación; 150 mm
- Dispositivos de elevación y motor ocultos
- Altura del producto; 310 mm
- Marco de ventana de PVC blanco con aislamiento térmico interior
- · Acristalamiento aislante
- · Cúpula de protección
- · No necesita mantenimiento

#### Pendiente de la cubierta

• Se puede instalar en cubiertas con pendientes entre 0° y 15°

# **Materiales**

- Marco y perfilería de PVC
- Doble acristalamiento aislante de seguridad
- Cúpula exterior acrílica (PMMA, polimetilmetacrilato). Acabado transparente o traslúcido

### Composición del acristalamiento

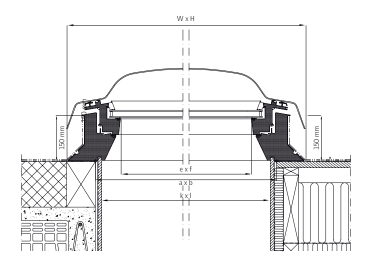
	73 QV
Vidrio interior	3+3 mm laminado
Vidrio exterior	4 mm flotado extra aislante
Cámara aislante	14,5 mm
Acristalamiento	Doble
Gas de la cámara aislante	Argón

# Valores técnicos

Transmitancia térmica Urc, ref. 300 [W/m²K]	EN 1873:2014	0,99
Aislamiento acústico Rw [dB]	EN ISO 10140-2	33 (-1; -4)
Factor solar g (cúpula transparente)	EN 410	0,53
Factor solar g (cúpula translúcida)	EN 410	0,20
Transmisión de rayos ultravioleta $\tau_{\mbox{\tiny UV}}$	EN 410	0,05
Permeabilidad al aire	EN 12153	4
Certificación antiintrusión	EN 1627	Clase 2
Reacción al fuego	EN 13501-1	B-sl, d0

# Tamaños disponibles y superficie de iluminación

cm	60	80	90	100	120	150
09						
80						
06						
100				CSP 100100		
120				100100	120120	
150						
*						

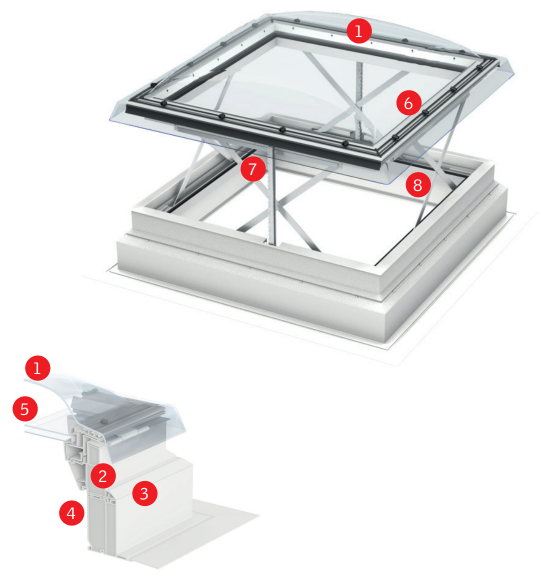


()= Area de luz natural efectiva, m²

		Medidas	
		100100	120120
Dimensiones exteriores (WxH)	en mm	1180 x 1180	1380 x 1380
Hueco forjado (axb)	en mm	1000 x 1000	1200 x 1200
Acristalamiento	en mm	835 x 835	1035 x 1035
visible (exf)	en m²	0,7	1,07
Superficie de ventilación (ventana abierta)	en m²	0,2	0,24
Remate interior (kxl)	en mm	959 X 959	1159 X 1159



# **Características visibles**



iNota! La ilustración muestra la ventana para cubierta plana VELUX INTEGRA CVP con el soporte auxiliar ZCE 0015

# Cúpula

 Cúpula exterior acrílica (PMMA, polimetilmetacrilato), de alta resistencia al impacto, reducción significativa del ruido de lluvia y gran durabilidad. Disponible en acabado transparente o translúcido

# **Acristalamiento**

aislante

• Doble acristalamiento aislante de seguridad. (3+3 mm vidrio interior laminado, 14,5 mm cámara aislante Argón, 4 mm vidrio flotado con recubrimiento aislante)

• Aislamiento térmico en el

#### 2 Aislamiento

interior del marco

#### **3** Marco

- Perfilería de la hoja en PVC blanco (100% reciclable, sin metales pesados)
- Fácil limpieza
- No precisa mantenimiento

#### 4 Recercado

• El canal realizado en el marco facilita en encuentro con el trasdosado interior

#### 6 Ajuste de la cúpula Dispositivos de elevación

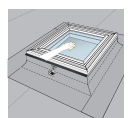
· Las palomillas facilitan el ajuste y aseguramiento de la cúpula y el desmontaje para su limpieza

- Motores ocultos en el marco
- Cadena rígida

#### 8 Tijeras

• Los brazos de soporte en los cuatro lados aseguran la estabilidad

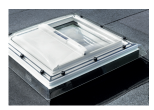
# Mantenimiento y limpieza



Para limpiar el acristalamiento exterior, quite la cúpula de la ventana de cubierta plana.

Limpiar la cúpula sólo con agua limpia. No añada detergentes ni limpiadores al agua.

# Cúpula acrílica



Proporciona una reducción significativa del ruido de lluvia y un excelente aislamiento acústico. Protege el acristalamiento Realizada en polimetilmetacrilato Transparente o translúcida

# **Cortinas y toldos**



**Protección solar exterior** Toldo solar

•

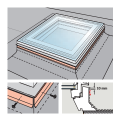
- \* Disponible en versión eléctrica
- Disponible en versión solar (no compatible con cúpula translúcida)

# **Acabado interior**

Perfiles de PVC blanco

NSC color estándar: S 0500-N RAL más próximo: 9016

#### **Accesorios**



El perfil de aluminio ZZZ 210 permite la compatibilidad de soldadura de algunas láminas bituminosas con el PVC del marco de la ventana.

# **Opciones de control**

Se requiere:		
Sistema de control	Para el funcionamiento de una	
KFC 210	ventana	
Sistema de control	Para el funcionamiento de dos	
KFC 220	ventana	
Detector de humos KFA 100	Para una rápida detección del fuego	
Pulsador de emergencia	Para activar la función de la ventana	
KFK 100	de extracción de humos y calor	
Opcional		
Pulsador auxiliar KFK 200	Para la ventilación diaria de confort	
Sensor de lluvia	Cierra la ventana automaticamente	
KLA 100	en caso de lluvia	

Para más información visite www.velux.es

### Certificaciones



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 9001 e ISO 14001

**EUTR** 

En cumplimiento del Reglamento de la madera EUTR, Reglamento (UE) 995/2010

REACH

Somos conscientes de la regulación REACH y de sus obligaciones. Ninguno de nuestros productos contiene sustancias potencialmente preocupantes.