

## Información de producto

Ventana proyectante manual de madera GPL

-pintada en blanco-



## Descripción

- Madera de pino de alta calidad revestida con pintura acrílica con base acuosa
- Barra de maniobra para operaciones sencillas, incluso con muebles debajo de la ventana
- Aleta de ventilación con filtro integrado para polen e insectos
- Rotación de la hoja 180º para la limpieza del acristalamiento exterior
- Pestillo para la fijación de la hoja en posición de limpieza y ventilación
- Acabado exterior en aluminio gris que no precisa mantenimiento
- Manilla de aluminio anodizado para apertura proyectante en la parte inferior.
- Preparada para la instalación de persianas, cortinas, toldos y accesorios manuales, eléctricos o solares

#### Pendiente de la cubierta

- Se puede instalar en cubiertas con pendientes entre 15° y 55°
- Para su instalación en cubiertas con pendientes entre 55° y 75° debe pedir muelles especiales

#### **Materiales**

- Madera de pino laminada revestida con pintura acrílica de base acuosa
- Acristalamiento bajo emisivo con vidrio interior laminado e intercalario de acero inoxidable
- Aluminio lacado gris RAL 7043, cobre o zinc
- Aislamiento VELUX Thermo Technology™

#### **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.

# Composición del acristalamiento

	70	76	68
Vidrio interior	3+3 mm vidrio laminado de seguridad	3+3 vidrio laminado bajo emisivo extra aislante	3+3 vidrio laminado bajo emisivo extra aislante
Vidrio intermedio	-	-	3 mm vidrio flotado termoendurecido
Vidrio exterior	4 mm templado	4 mm templado bajo emisivo extra aislante y extra protección solar	4 mm templado antirocío y fácil limpieza
Cámara aislante	15 mm	15 mm	2 x 12 mm
Acristalamiento	Triple	Doble	Triple
Gas de la cámara aislante	Argón	Argón	Argón

# Valores técnicos

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Transmitancia térmica Uw [W/m²K] ventanas	1,3	1,3	1,1
	Transmitancia térmica Ug [W/m²K] acristalamiento	1,0	1,0	0,7
	Aislamiento acústi <b>c</b> o Rw [dB]	35	35	35
Transmisión de rayos ultravioleta $\tau_{ov}$ 0,05 0,05 0,05  Permeabilidad al aire 4 4 4	Factor solar g	46%	31%	52%
Permeabilidad al aire 4 4 4	Transmisión de luz $\tau_{_{V}}$	68%	64%	72%
	Transmisión de rayos ultravioleta τ <sub>uv</sub>	0,05	0,05	0,05
Resistencia a la carna de viento	Permeabilidad al aire	4	4	4
103 CO	Resistencia a la carga de viento	C3	C3	C3
Reacción al fuego E E E	Reacción al fuego	E	E	E

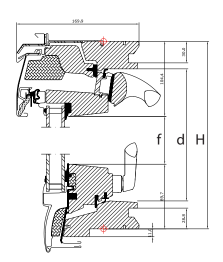
## Datos técnicos en posición de ventilación

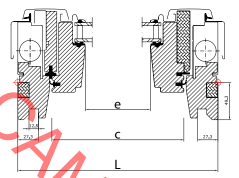
Ancho de ventana		BK •	СК	FK	MK	PK	SK	UK
	4 Pa	-	4,0	4,8	5,8	7,1	8,5	10,0
Capacidad de ventilación	8 Pa	-	5,7	6,9	8,4	10,2	12,3	14,5
q <sub>v</sub> =K(Dp) <sup>n</sup> [I/s]	10 Pa	-	6,4	7,8	9,5	11,5	13,9	16,3
	20 Pa	-	9,3	11,3	13,7	16,6	20,1	23,5
Área equivalente de aleta de ventilaci	ón [mm²]	-	2.600	3.100	3.700	4.600	5.600	6.600
Área geométrica libre [mm²]		-	2.800	3.700	4.500	6.100	7.200	10.600

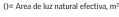
<sup>\*</sup>El flujo de ventilación y el área equivalente pueden variar hasta +/- 20% debido a variaciones en la producción y resultados de los ensayos.

# Tamaños disponibles y superficie de iluminación

cr	n	<del>55</del> ►	66	<del>78</del> ►	94	114	134
78	778						
86	878	6 104 C04 CK04		1 304 M04 MK04			
118	1178	C06 CK06	(5) 206 F06 FK06	14 306 M06 MK06	406 P06 PK06	4 606 S06 SK06	
140	1398	2	FK08	2 308 M08 MK08	408 P08 PK08	10 608 \$08 \$K08	8 808 U08 UK08
160	1600			13 310 M10 MK10	3 410 P10 PK10	610 S10 SK10	10
Λ-	mm	do luz na	itural ofoi	ativa m²		1	









La ventana de tejado proyectante permite las vistas al exterior y la vista panorámica.

Para una vista panorámica sin obstáculos, la ventana abre hacia fuera, hasta un ángulo de 45º, gracias a la manilla colocada sobre la parte inferior.

								_
					Medidas			7
		СК04	СК06	FK06	FK08	MK04	MK06	MK08
Dimensiones exteriores (LxH)	en mm	550 x 978	550 x 1178	660 x 1178	660 x 1398	780 x 978	780 x 1178	7 <mark>80 × 139</mark> 8
Superficie	en mm	466 x 899	466 x 1099	576 x 1099	576 x 1319	696 x 899	696 x 1099	696 x 1319
de apertura (cxd)	en m²	0,42	0,51	0,63	0,76	0,62	0,76	0,92
Acristalamiento	en mm	371 x 783	371 x 983	481 x 983	481 x 1203	601 x 783	601 x 983	601 x 1203
visible (exf)	en m²	0,29	0,37	0,47	0,58	0,47	0,59	0,72

			Medidas							
		PK04	PK06	PK08	PK10	SK06	SK08	SK10	UK04	UK08
Dimensiones exteriores (LxH)	en mm	942 x 978	942 x 1178	942 x 1398	942 x 1600	1140 x 1178	1140 x 1398	1140 x 1600	1340 x 978	1340 x 1398
Superficie de apertura (cxd)	en mm en m²	858 x 899 <b>0,77</b>	858 x 1099 <b>0,94</b>	858 x 1319 1,13	858 x 1521 1,3	1056 x 1099 1,16	1056 x 1319 1,39	1056 x 1521 1,6	1256 x 899 1,13	1256 x 1319 1,66
Acristalamiento	en mm	763 x 783	763 x 983	763 x 1203	763 x 1405	961 x 983	961 x 1203	961 x 1405	1161 x 783	1161 x 1203
visible (exf)	en m²	0,60	0,75	0,92	1,07	0,95	1,16	1,35	0,91	1,40



## **Características visibles**





- Cerradura de la hoja
- Acero electrogalvanizado
- Color: "plata"



- Placa identificativa
- Tipo de ventana, tamaño y variante
- Marcado CE
- Código de producción
- Código QR



- 3 Ensamble por click
- Aluminio lacado



- 4 Barra de maniobra
- Aluminio anodizado



- **5** Excelente aislamiento
- Poliestireno expandidoColor: gris carbón



- 6 Pestillo de seguridad
- Plástico
- Color: gris
   Acero



- Bisagras de fricción
- Acero electrogalvanizado
- Color: plata



- 8 Alojamiento del pestillo
- Plástico
- Color: Gris



- Manilla inferior
- Aluminio Anodizado

## Mantenimiento y limpieza



Para limpiar el vidrio exterior desde el interior, gire la ventana y asegúrela en la posición de limpieza con el pestillo de seguridad.



Kits de reparación y mantenimiento VELUX disponibles.

#### Acabado exterior

Material	NCS standard colour	RAL standard colour
Aluminio lacado (-0) gris	S 7500-N	7043
Aluminio lacado (-5) negro	S 9000-N	9005
Cobre (-1)		
Zinc titanio (-3)		

## **Acabado interior**

## Cortinas, toldos y persianas



Aislamiento térmico interior Cortina de oscurecimiento Estor Cortina plisada Cortina plisada máx. aislamiento Cortina veneciana Cortina Dúo



Protección solar exterior

Persiana



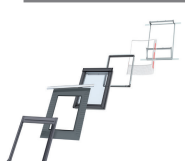
Accesorios adicionales Mosquiteras

Disponible en accionamiento manual, eléctrico y solar Disponible en accionamiento manual y eléctrico

Disponible en accionamiento manual

Las versiones en accionamiento eléctrico y solar son parte de la gama de productos VELUX INTEGRA®.

## Cercos y productos de instalación



#### Cercos para:

- Instalación sencilla ED-
- Instalación twin EB-
- Instalación combi EK-

Disponible para instalación normal y hundida

- Productos de instalación:
   Premarco aislante + Lámina impermeabilizante plisada BDX 2000
- Lámina impermeable perimetral BFX y canal de drenaje
- Kit para recercado LSG

