

Ventana para techo inclinado modelo Full

Modelo Full GGL: Pino nórdico con pivote central y apertura manual y/o eléctrica

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ventana de apertura superior (pivotante) Con barra de apertura y ventilación superior. Cuenta con filtro para evitar la entrada de polvo e insectos. El nuevo diseño ergonómico de la aleta facilita su uso. Producto de operación manual y opción a ser motorizado.

Hoja de ventana gira en 180° para limpieza.

Disponible en terminación interior pino nórdico barnizado natural y pino nórdico lacado blanco.

Garantía 10 años.



MATERIALIDAD

- ✓ Ventana de pino nórdico con tres capas de barniz incoloro. También disponible en pino nórdico lacado blanco.
- ✓ Acabado exterior: El acabado exterior es en aluminio lacado color gris. (RAL 7043)
- ✓ Termopanel de 25 mm. Relleno de gas Argón.
- ✓ Sistema patentado de aislación VELUX Thermo Technology.

INSTALACIÓN

Nota: Para una correcta instalación debe instalar esta ventana con su correspondiente cerco exterior. El cerco exterior es la terminación que proporciona un sellado impermeable entre la ventana y la techumbre.

- ✓ Puede ser instalada en techos con pendientes entre 15° y 90°. La ventana puede instalarse en una pendiente menor utilizando una cuña hecha en obra.
- ✓ Revisar tabla de tamaños y pendientes sugeridas



15°-90°

TAMAÑOS

Tamaños, Área de luz efectiva y pendiente sugerida*

	472	550	660	780	942	1140	1340
550					GGL PK25 (0.27)		
624					GGL MK27 (0.26)		
698		GGL CK01 (0.19)				GGL SK01 (0.48)	
778		GGL CK02 (0.22)					
978	GGL BK04 (0.23)	GGL CK04 (0.29)	GGL FK04 (0.38)	GGL MK04 (0.47)	GGL PK04 (0.60)		GGL UK04 (0.91)
1178		GGL CK06 (0.37)	GGL FK06 (0.47)	GGL MK06 (0.59)	GGL PK06 (0.75)	GGL SK06 (0.95)	GGL UK06 (0.72)
1398			GGL FK08 (0.58)	GGL MK08 (0.72)	GGL PK08 (0.92)	GGL SK08 (1.16)	GGL UK08 (1.40)
1600				GGL MK10 (0.85)	GGL PK10 (1.07)	GGL SK10 (1.35)	GGL UK10 (1.63)
1800				GGL MK12 (0.97)			

*PENDIENTE SUGERIDA

PK25, MK27, CK01, CK02, CK04, SK01, BK04, FK04, MK04, FK06, CK06 = 15 a 90°
UK04, PK04, MK06, PK06, SK06, UK06, FK08, MK08, PK08, SK08, UK08, MK10, PK10, SK10, UK10, MK12 = 40 a 90°

COMPOSICIÓN TERMOPANEL

Vidrio Laminado de seguridad interior	3+3 mm
Vidrio Templado exterior	4 mm
Cámara aislante de Gas Argón	15 mm



TERMINACION INTERIOR DISPONIBLES



Detalle Termopanel y pino Nòrdico lacado blanco



Detalle Termopanel y pino Nòrdico 3 capas de barniz incoloro



VALORES TÉCNICOS

Propiedad	Norma	Símbolo y unidad	-- 70
Transmitancia térmica de la ventana	EN ISO 12567-2	U_w [W/m ² K]	1.3
Transmitancia térmica del termopanel	EN 673	U_g [W/m ² K]	1.0
Atenuación acústica	EN ISO 10140-2	R_w [dB]	35
Transmitancia total de energía solar	EN 410	g []	0.46
Transmitancia lumínica	EN 410	τ_v []	0.68
Transmitancia UV	EN 410	τ_{UV} []	0.05
Permeabilidad del aire	EN 1026	[clase]	4
Resistencia al impacto	EN 13049	[clase]	3

Consulta con distribuidor cortinajes disponibles