

Ventana para techo inclinado modelo Balcón

Modelo balcón GDL: Pino nórdico, termopanel y apertura manual



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Consigue la sensación de tener un balcón, sin tener que construir uno.

Esta solución ofrece un balcón en el tejado, transformando tu espacio en una nueva experiencia.

Ventana compuesta de dos ventanas proyectantes, 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.

Hoja superior 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 39,3 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 sello impermeable entre la ventana y la techumbre.

- ✓ Puede ser instalada en techos con pendientes entre 35° y 53°.
- ✓ Revisar tabla de tamaños.



TAMAÑOS

Tamaños, Área de luz efectiva

	780	942	1140
2520	GDL MK19 (1.28)	GDL PK19 (1.63)	GDL SK19 (2.05)



COMPOSICIÓN TERMOPANEL

Vidrio Laminado de seguridad interior	6,0 mm
Cámara aislante de Gas Argón	14 mm
Vidrio reforzado térmicamente	2,3 mm
Cámara aislante de Gas Argón	14 mm
Cristal endurecido	3 mm



TERMINACION INTERIOR DISPONIBLES



Detalle Termopanel y pino Nórdico lacado blanco



Detalle Termopanel y pino Nórdico 3 capas de barniz incoloro



VALORES TÉCNICOS

Propiedad	Norma	Símbolo y unidad	-- 66L
Transmitancia térmica de la ventana	EN ISO 12567-2	U_w [W/m ² K]	1.1
Atenuación acústica	EN ISO 10140-2	R_w [dB]	34
Transmitancia total de energía solar	EN 410	g []	0.54
Transmitancia lumínica	EN 410	τ_v []	0,70
Estanqueidad del agua (clase)		[clase]	9A
Permeabilidad del aire	EN 1026	[clase]	3
Resistencia al impacto	EN 13049	[clase]	3

Consulta con distribuidor cortinajes disponibles