



PVC



J-BGOV



Madera



J-VSO



## VENTANA DE TECHO PVC

Los techos blancos son una realidad en la mayoría de los proyectos de decoración, otra necesidad de nuestra casas es tener soluciones energéticamente eficientes. Las ventanas de PVC son las más energéticas del mercado, además de los perfiles en blanco, los convierte en una opción natural para techos. Como están hechas de PVC, no requieren mantenimiento y, por lo tanto, pueden ser aplicadas en cualquier ambiente.

## VENTANA DE TECHO MADERA

La madera es siempre un elemento que representa armonía en la decoración de una casa. Esta innovación permite una estructura de ventana sólida, más resistente a variaciones térmicas, compuesta por varias capas de pino, y espesores de solo 130mm. Esta capacidad de rendimiento máximo térmico y espesor mínimo, crea una unión perfecta entre comodidad y alto rendimiento.



Las bisagras están colocadas en medio de la ventana, lo que permite apertura en cualquier ángulo o rotación de 180° alrededor de su eje.



Ventilación



Cerradura



Inclinación del tejado

### DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

Propiedades	PVC	Madera
Transmisión térmica del vidrio	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
Tipo de vidrio	E2 (4H-16-4T)	E2 (4H-16-4T)
Gas argón	Si	Si
Transmisión térmica desde la ventana	$U_w = 1,3 \text{ W/m K}$	$U_w = 1,3 \text{ W/m K}$
Barnices	PVC	Madera de pino
Número de sellos	--	2
Color interior	4	2
Color exterior	Blanco	Madera
Toma de aire	Neo-Vent	Neo-Vent
Índice de reducción acústica	$R_w = 32 \text{ (dB)}$	$R_w = 30 \text{ (dB)}$
Pendiente superior	15° a 90°	15° a 90°
Medidas del vidrio	4H - 16 - 4T (AR)	4H - 16 - 4T (AR)

Área del vidrio

AxH

