













PVC RECICLADO

Nuestras ventanas están fabricadas con PVC reciclado de alta calidad, un material biodegradable, reciclable, no tóxico, ignífugo y ecológico. Es un material reciclado moderno que garantiza altos estándares de resistencia y ligereza.

y termoacústico

actuación.



MICROVENTILACIÓN

Nuestra filosofía de diseño se centra en el uso eficiente de la energía, contribuyendo así a la reducción del consumo y a la minimización del impacto ambiental. Nuestras ventanas, resistentes al agua, al aire y a los agentes externos, cuentan con las más altas certificaciones de aislamiento acústico y eficiencia energética.



MANGO DE TOULON

El tirador Hoppe Toulon está fabricado con materiales de prestigio de empresas certificadas. Es un tirador de alta gama, funcional y estéticamente atractivo, con una excelente relación calidad-precio.



AMPLIA GAMA DE COLORES

El cuerpo base de PVC regenerado, disponible en varios colores, permite la coordinación con 42 películas decorativas de la paleta de colores REHAU para lograr la estética de proyecto deseada.



UNIDAD AISLANTE DE VIDRIO ENERGÉTICO®

La unidad de vidrio aislante cuenta con un espaciador de borde cálido negro y un revestimiento Planitherm Infinity de Saint Gobain, que ofrece baja emisividad y selectividad (Ug: 1,0 W/m²K para acristalamiento simple y Ug: 0,6 W/m²K para acristalamiento doble).a).



GARANTÍAS

Gracias al excelente rendimiento y fiabilidad de nuestras ventanas, hemos obtenido prestigiosas certificaciones de institutos internacionales. Ofrecemos una garantía de 10 años para los perfiles de PVC blanco, mientras que los perfiles revestidos tienen una garantía de 5 años.



SOLDADURA PERFECTA

La tecnología de soldadura elimina completamente el cordón de soldadura de la esquina, garantizando un resultado óptimo tanto a nivel estético como con juntas perfectamente alineadas.



SEGURIDAD

Todas nuestras luminarias cuentan con robustas capacidades para impedir y frustrar intentos de robo. El hardware certificado es estándar y, previa solicitud, esta resistencia puede aumentarse a niveles de seguridad superiores, hasta el grado máximo de seguridad RC2. Además, la función antirrobo de contacto eléctrico integrada es compatible con todos los sistemas de domótica.



HARDWARE

Las características estándar incluyen bisagras ajustables tridimensionalmente con mecanismo de hoja/oscilo; cubiertas de bisagra de PVC plateadas. Una palanca facilita el cierre superior e inferior de la puerta pasiva. A petición, se pueden integrar herrajes ocultos. La cerradura Cremonese, fabricada en acero, cuenta con dos puntos de cierre antirrobo.

RENDIMIENTO TÉCNICO

Clase de resistencia a la permeabilidad del aire* (según la norma de prueba UNI EN 1026 – 2001 y la norma de clasificación UNI EN 12207 – 2000)	Clase 4 Indica la permeabilidad del dispositivo al aire que pasa a través de él a una presión de 600 Pa, lo que corresponde a una velocidad del
	viento de 115 km/h.
Clase de resistencia a la estanqueidad al agua*	Clase 9Apara ventanas, Clase 5Apara puerta francesa
(según la norma de prueba UNI EN 1027 – 2001 y la norma de clasificación UNI EN 12208 – 2000)	Indica la capacidad del dispositivo de no ser penetrado por agua bajo una presión de 750 Pascal.
Clase de resistencia a la carga del viento* (según la norma de prueba UNI EN 12211 – 2001 y la norma de clasificación UNI EN 12210 – 2000)	• Clase C5
	Clase B5
	Indica la capacidad del dispositivo para resistir la presión del viento a una velocidad específica.
Certificación de reducción acústica**	hasta 47dB para secciones con un espesor de 51mm
	(con cristal 44,1 stadip silencio Planitherm Infinity +16 gas argón +33,1 stradip proteger)
Certificaciones de rendimiento térmico**	Valores Uw alcanzables:0,94 W/m²Ken la versión con un espesor de51 mm Factor solarG=0,35
Declaración de conformidad europea	
'	Productos conformes a la norma europea EN 14351-1. Todas nuestras ventanas cuentan con el marcado CE, de

^{*} según certificaciones en nuestro poder emitidas por el Instituto ROSENHEIM ** según certificaciones emitidas por el Instituto GIORDANO





conformidad con la legislación vigente, para garantizar la máxima tranquilidad y seguridad en su hogar

Las descripciones no son vinculantes. La empresa se reserva el derecho de realizar las modificaciones necesarias. PB FINESTRE WINDOWS AND DOORS es una marca registrada de IWDT SRL, socio único. Todos los derechos reservados.