

P.B

ALICIA

CLORURO DE

Una solución avanzada y bien diseñada para maximizar los beneficios de la luz natural

DETALLES DEL PERFIL

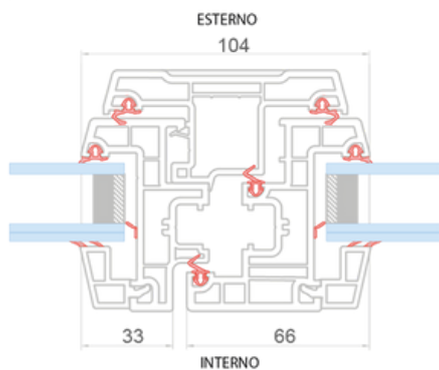
Marcos de cámara 6
Cámara de guillotina 5
Espesor de vidrio hasta 44 mm
Profundidad del perfil 70 mm
Nodo central 104mm



WWW.PBFINESTRE.IT

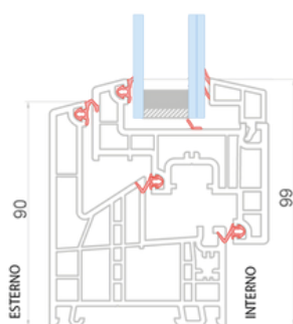
SECCIÓN HORIZONTAL

Nodo central



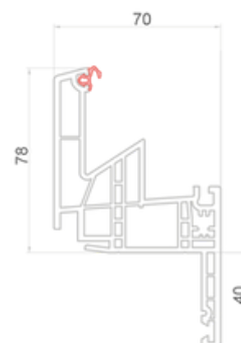
SECCIÓN VERTICAL

Marco90



VARIANTE DE MARCO

Restauración de cuadros 78/40





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, ligereza y rendimiento termoacústico.



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).



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.



HARDWARE

Estándar ^{características} incluir tridimensional Bisagras ajustables con mecanismo de hoja/oscilo; cubiertas de bisagra de PVC color plata. Una palanca facilita el cierre superior e inferior de la puerta pasiva. Bajo pedido, se pueden integrar herrajes ocultos. La cerradura Cremonese, de acero, cuenta con dos puntos de cierre antirrobo.



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.

TÉCNICOACTUACIÓN

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* (según la norma de prueba UNI EN 1027 - 2001 y la norma de clasificación UNI EN 12208 - 2000)	Clase E900 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 C3 Indica la capacidad del dispositivo para resistir la presión del viento a una velocidad específica.
Certificación de reducción acústica **	arriba a44 dBpara secciones con un espesor de84 mm (con cristal 44,1 stadip silencio Planitherm Infinity +16 gas argón +33,1 stradip proteger)
Certificaciones de rendimiento térmico **	Valores Uw alcanzables:1,0 W/m ² Ken la versión con un espesor de 44 mm Factor solar:G=0,35

Declaración de conformidad europea



Marcado CE

Productos conformes a la norma europea EN 14351-1. Todas nuestras ventanas cuentan con el marcado CE, de conformidad con la legislación vigente, para garantizar la máxima tranquilidad y seguridad en su hogar.

* según certificaciones en nuestro poder emitidas por el Instituto ROSENHEIM

** según certificaciones emitidas por el Instituto GIORDANO



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.