

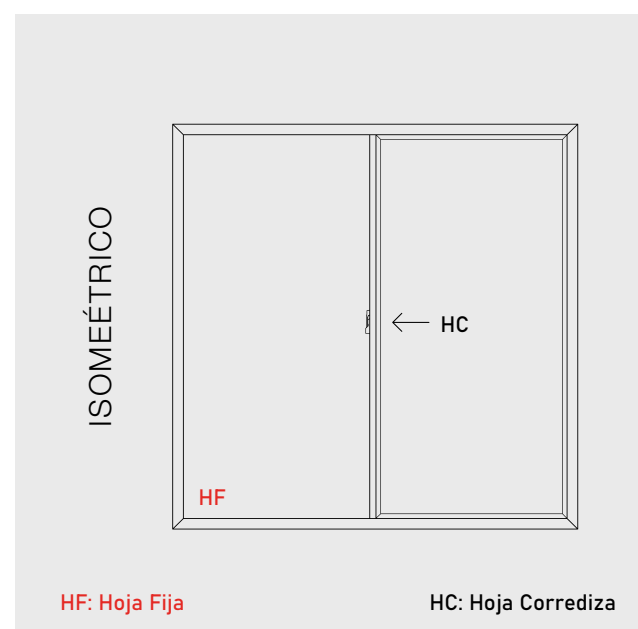


Ventanas de PVC

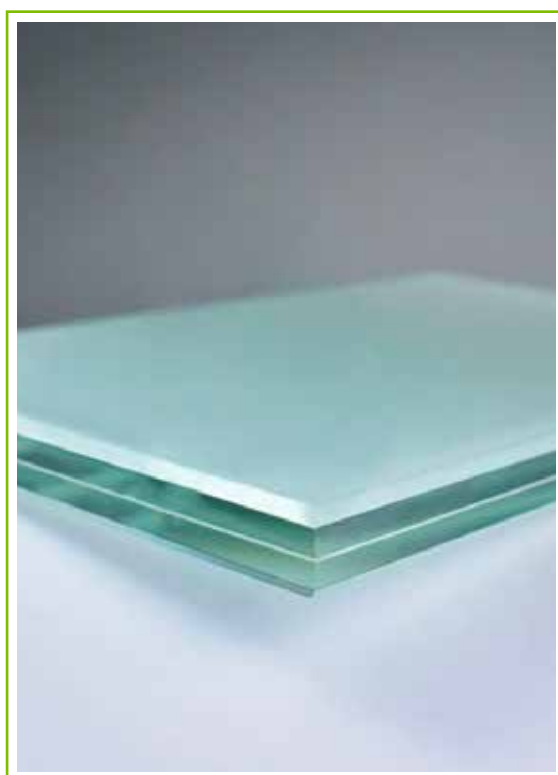
Nuestras ventanas de PVC ofrecen durabilidad y eficiencia con mínimo mantenimiento. Resistentes a ambientes salinos, rayos UV e intemperie. Ideales para cualquier entorno, proporcionan seguridad y confort, mejorando la calidad de vida en hogares y oficinas.

Principales características

Característica	Valor	Método
Resistencia a la intemperie(*) (*) Tiempo de exposición: 4000h	$\Delta b \leq 3.0, \Delta E \leq 5.0$	ENE-EN-12608 UNE-EN 513
Temperatura de reblandecimiento Vicat (*) (*) Tiempo de exposición: 4000h	$\geq 73 \text{ }^\circ\text{C}$	UNE-EN-12608 UNE-EN-ISO 306
Módulo de elasticidad en flexión (*) (*) Tiempo de exposición: 4000h	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$	UNE-EN-12608
Resistencia a la propagación de llama	No propagador de llama	--



Ed. 06-2024



Tipo de vidrio

Laminado de 6mm

Protección contra los rayos UV. Mayor seguridad debido a sus propiedades de elasticidad, resistencia a la penetración y desgarro conferidos por la lámina de PVB. En caso de rotura, los trozos de vidrio quedan adheridos a la lámina.

Atributos



Comportamiento Autoextinguible



Mínimo mantenimiento



Reducción de Ruido



Alta resistencia y durabilidad

Colores



Negro

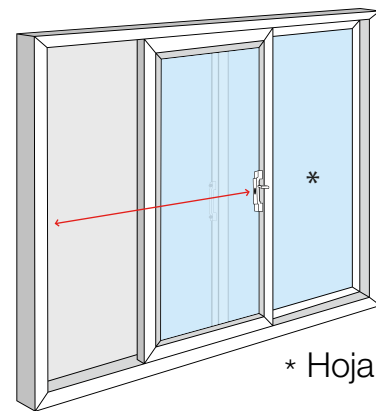


Blanco

Sistema de Apertura

Nuestro sistema de ventanas con apertura de hoja fija y corrediza combina diseño moderno y funcionalidad, ofreciendo la solución perfecta para optimizar el espacio y la entrada de luz natural en su hogar. Además, su mecanismo de apertura corrediza y seguro de ventana es fácil de operar y mantener.

Perfecto para quienes buscan innovación, estilo y practicidad en cada detalle de su hogar.



* Hoja fija + corrediza

Limpieza y Mantenimiento

La limpieza y mantenimiento no requieren de productos especiales debido a que no es de superficie porosa, evitando de esta manera, la acumulación de bacterias y suciedad. Se recomienda realizar la limpieza con paño húmedo o agua y jabón.

No utilizar productos químicos o disolventes agresivos que pueden dañar el marco de PVC.





Garantía

Período de Garantía

1 Año

Análisis realizado

Prueba	Referencia
 Resistencia a salinidad	ASTM B117 Método de laboratorio
 Resistencia a la intemperie (UV/IR ambiental)	ASTM G 154 Método de laboratorio

Certificaciones



SC-CER901829

SA-CER901830

ST-CER901818