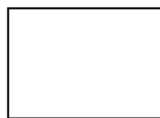
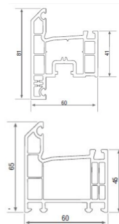




Especificaciones Técnicas

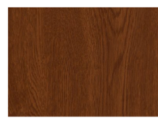
Perfil	Perfil de PVC Europeo 100% virgen, con 4 cámaras Térmicas, unión en esquinas termofusionadas, cámaras de condensación y refuerzo interior de acero galvanizado
Ancho Perfil	60mm
Espesor del Perfil	2,5mm
Espesor de Refuerzos (acero galvanizado)	1,2 - 1,5 - 2,0
Folio del Perfil	Renolit
Herrajería	Acero Inoxidable de origen Europeo Alemán o Italiano
Opciones de Cristal	Termopanel o cristal monolítico con las opciones de: aislación acústica, control solar, privacidad, filtro UV, seguridad (laminados y templados)



Blanco



Roble Dorado



Nogal



Antracita

Atributos

- ✓ Doble funcionalidad: Según la posición de la manilla puede funcionar como *Ventana Batiente Interior* (manilla horizontal) ó como *Ventana Oscilante* (manilla en posición vertical superior), haciéndola ideal para ventilar ambientes de forma segura y efectiva.
- ✓ Aislamiento termico y Acustico.
- ✓ Larga vida util.
- ✓ Bajo Mantenimiento.
- ✓ Resistencia al Fuego.
- ✓ Resistencia a la Humedad y ha,bientes salinos.
- ✓ Resistencia a las termitas.
- ✓ Seguridad (robustez del perfil y refuerzo estructural de acero)



ALUMINIO V/S PVC	
ALUMINIO	PVC
Metal que transmite temperatura y ruido.	Material Prensado, Formulado y creado para contruir Ventanas. Aísla la temperatura y el ruido.
Utiliza uniones mecánicas para estructurarse y formar una ventana, por lo que requiere alto mantenimiento y finalmente reemplazo .	Producto termofusionado, formando una sola pieza que no permite filtraciones.
No tiene camaras interiores.	Posee de 3 a 5 camaras interiores perimetrales, que permiten el aislamiento de la temperatura y el ruido.
No Sellan , filtran polvo, insectos y agua.	En sistemas abatibles, cuenta con una doble junta De EPDM, lo que significa doble sello. En sistemas corredizos la hoja abraza con felpa al riel.
Poseen solo un punto de cierre.	Dependiendo del tamaño de la ventana,poseen entre 2 a 4 puntos de cierre.
Escasa Ingeniería de desagües.	Camaras interiores para canalización de aguas al exterior, lo que evita daños derivados de la humedad interior.
Baja resistencia a ambientes salinos.	No se pudre,astillan,oxidan, decoloran, resecan,ni se deforman.
Herrajes de corta duración.Alto requerimiento de ajustes y mantiene	Herrajes Europeos de gran calidad , mayor duración y bajo costo de mantenimiento.
Solución económica por su bajo nivel tecnológico.	Tecnología y Ingeniería de desarrollo Alemán de altos estandares.

Colores



Nogal



Roble Dorado



Blanco



Antracita

