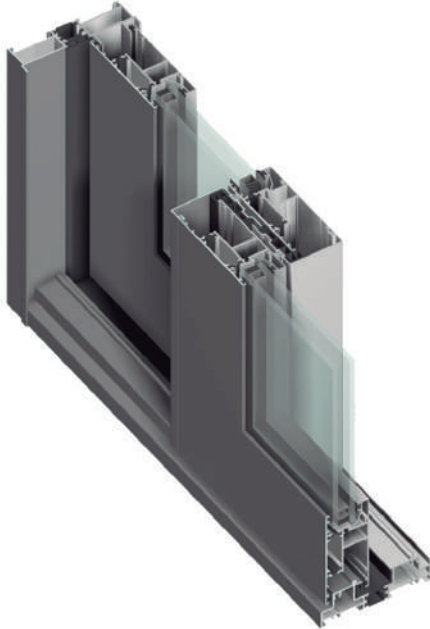


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Aleación de Extrusión: 6063 (UNE 38-337)
- Estado de Suministro: T5 (UNE 38-002)
- Tipo de Estanqueidad al Aire-Agua:
 - "U" de PVC entre carriles
 - Doble junta perimetral de EPDM en hojas.
 - Cortavientos EPDM y espuma.
 - Desagüe inferior marco.
 - Junta polipropileno central.
- Dimensiones:
 - Marco de 115 mm. y Hoja de 45 mm.
 - Espesor medio marco 2,0 mm.
 - Espesor medio hoja 1,8 mm.
 - Corte a inglete 45° y 90°.
- Tipos de Tapajuntas: Atornillado.
- Hueco de Acristalamiento: Entre 4 y 36.
- Accesorios:
 - Ensamblados con escuadras, tacos y tornillos. Escuadras de alineamiento metálicas.
 - Kit elevable y corredera.
- Herrajes y dimensiones:
 - Cierre embutido, multipunto y elevable.
 - Peso máximo hoja 250 Kg.
 - Dimensiones máximas hoja; ancho 2700mm, alto 2400mm
- Tratamiento Superficial:
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT.
 - Anodizado: Con calidad QUALANOD.
 - Permite Bicolor.

MARCADO

Ventana de 6,96 m ²	Aire	Agua	Viento	Acústica dB	Térmica W/m ²
	3	5A	C2	29 (-1;-2)	2,2

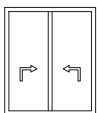
Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 6,96 m² con vidrio bajo emisivo 4/14/4.

Atenuación Acústica calculada para carpintería con una superficie inferior a 3,10 m² y un vidrio 4/8/4.

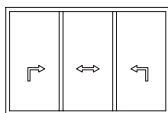
Permeabilidad al Aire:	UNE - EN 1026:2000
Estanqueidad al Agua:	UNE - EN 1027:2000
Resistencia al Viento:	UNE - EN 12211:2000
Aislamiento Acústico:	UNE - EN ISO 140-3:1995
Transmisión Térmica:	UNE - EN 15010077-2:2008

APERTURAS

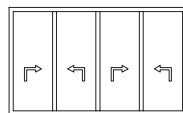
VENTANAS Y PUERTAS



2 HOJAS

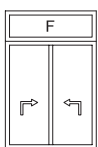


3 HOJAS

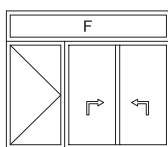


4 HOJAS

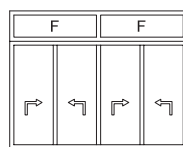
OTRAS COMBINACIONES



2 HOJAS - FIJO



2 HOJAS - ABATIBLE - FIJO



4 HOJAS - FIJOS

SECCIÓN

