

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 de hilado polipropileno.
 - Cortavientos PVC e hilado polipropileno.
 - Desagüe inferior marco.
- Dimensiones:
 - Marco de 71 mm. y Hoja de 29 mm.
 - Espesor medio marco 1,4 mm.
 - Corte a inglete 45° y 90°.
- Ensamblado de perfiles: Varillas de 14,8 y 25 mm. planas de Poliamida 6,6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio.
- Tipos de Tapajuntas: Clip, Grapa y Atornillado.
- Huevo de Acristalamiento: Entre 21 y 25.
- Accesorios:
 - Ensamblados con escuadras, tacos y tornillos.
 - Escuadras de alineamiento metálicas y PVC.
 - Kit de corredera.
- Herrajes y dimensiones:
 - Cierre embutido, multipunto
 - Ruedas metálicas regulables con rodamiento de agujas.
- 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	8A	C2	31 (-1;-3)	2,6

Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 4,40 m² con vidrio bajo emisivo 4/14/4.

Atenuación Acústica calculada para carpintería con una superficie inferior a 2,44 m² y un vidrio 4/8/4.

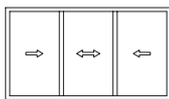
Permeabilidad al Aire:	UNE - EN 1026:2000
Estanqueidad al Agua:	UNE - EN 1027:2000
Resistencia al Viento:	UNE - EN 12211:2000
Aislamiento Acústico:	UNE - EN ISO 140-3:1995
Transmisión Térmica:	UNE - EN 15010077-2:2008

APERTURAS

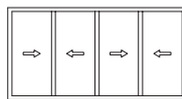
VENTANAS Y PUERTAS BALCONERAS



2 HOJAS

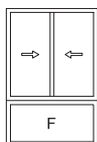


3 HOJAS

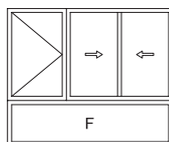


4 HOJAS

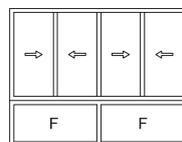
OTRAS COMBINACIONES



2 HOJAS - FIJO



2 HOJAS - ABATIBLE - FIJO



4 HOJAS - FIJOS

SECCIÓN

