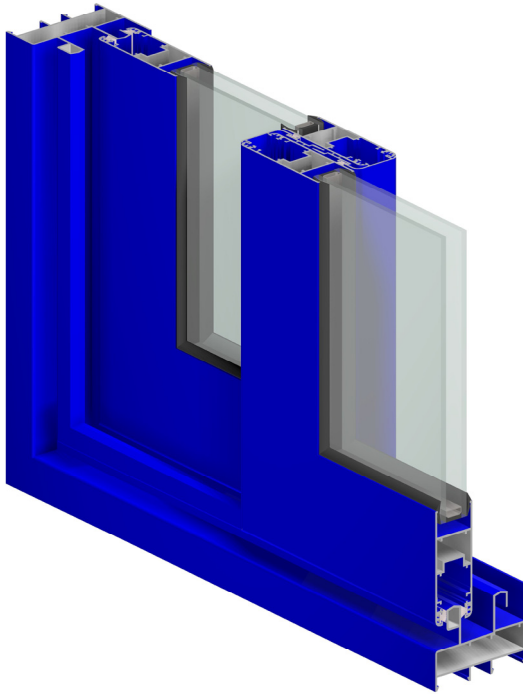


SERIE

C97



Características Técnicas

- Aleación de Extrusión:**
 - 6063 (UNE 38-337)
- Estado de Suministro:**
 - T5 (UNE 38-002)
- Tipo de Estanqueidad al Aire-Agua:**
 - Doble junta de hilado de polipropileno.
 - Cortavientos en Marco Superior e Inferior con base de PVC e hilado de polipropileno.
 - Desagüe marco inferior.
- Dimensiones:**
 - Marco de 71mm. y altura de carril de 53.3 mm.
 - Hojas de ancho 29 y altura de 67 y 77mm
 - Espesor medio en Marco de 1.4mm y en Hoja de 1.5 mm
 - Corte a 45° en Marcos y Hojas
- Tipos de Tapajuntas:**
 - Clip, Grapa y Atornillada.
- Hueco de Acristalamiento:**
 - De 10 y 25 mm.
- Accesorios:**
 - Ensambles con escuadras de fundición.
 - Escuadras de alineamiento de PVC.
 - Escuadras para marco y para hoja.
 - Kit de Corredera
- Herrajes:**
 - Cierres embutidos y multipuntos.
 - Ruedas metálicas regulables con rodamientos de agujas.
- Tratamiento de Superficie:**
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT
 - Anodizado: Con calidad QUALANOD

Marcado CE

Ventana de 2,44 m ²	Aire	Agua	Viento	Acústica	Térmica
	2	6A	C5	29(-1;-3) dB	3.3W/m ²

- Transmisión térmica calculada para carpintería de 4.34 m² con vidrio bajo emisivo 4/16/4
- Atenuación acústica para carpintería con una superficie inferior a 2.44 m² y un vidrio de 4/10/4

Permeabilidad al aire: UNE-EN 1026:2000

Estanqueidad al agua: UNE-EN 1027:2000

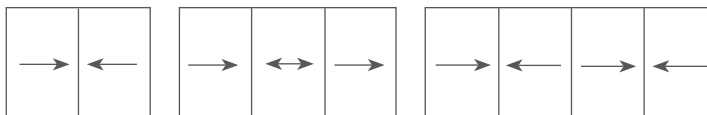
Resistencia al viento: UNE-EN 12211:2000

Aislamiento Acústico: UNE EN ISO 140-3:1995

Transmisión Térmica: UNE EN ISO 10077-2:2008

Aperturas

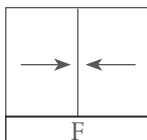
Ventanas



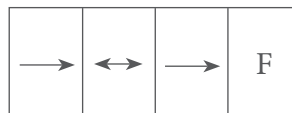
2 hojas

3 hojas

4 hojas



2 hojas con Fijo



3 hojas con Fijo

Sección

