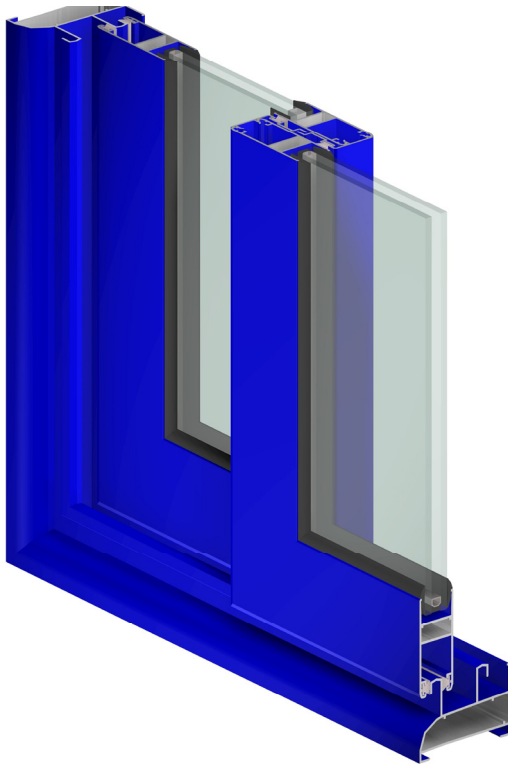


SERIE

Euro
2000



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 59,5mm. y altura de carril de 44mm.
 - Hojas de ancho 22 y altura de 55,6mm.
 - Espesor medio en Marco y Hojas de 1,3mm.
 - Corte a 45° en marcos y hojas.
- **Tipos de Tapajuntas:**
 - Clip y Atornillado.
- **Hueco de Acristalamiento:**
 - De 8 y 19 mm
- **Accesorios:**
 - Ensambles con escuadras de fundición.
 - Escuadras de alineamiento metálicas.
 - 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
	3	5A	C5	25(0;-1) dB	3,3W/m ²

- Transmisión térmica calculada para carpintería de 4,31 m² con vidrio bajo emisivo 4/16/4
- Atenuación acústica para carpintería con una superficie inferior a 2,44 m² y un vidrio de 4/6/4

Permeabilidad al aire: UNE-EN 1026:2000

Estanqueidad al agua: UNE-EN 1027:2000

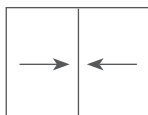
Resistencia al viento: UNE-EN 12211:2000

Aislamiento Acústico: UNE EN ISO 140-3:1995

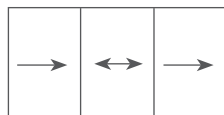
Transmisión Térmica: UNE EN ISO 10077-2:2008

Aperturas

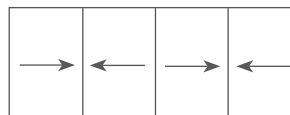
Ventanas



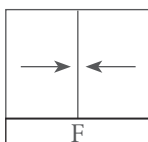
2 hojas



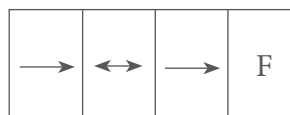
3 hojas



4 hojas



2 hojas con Fijo



3 hojas con Fijo

Sección

