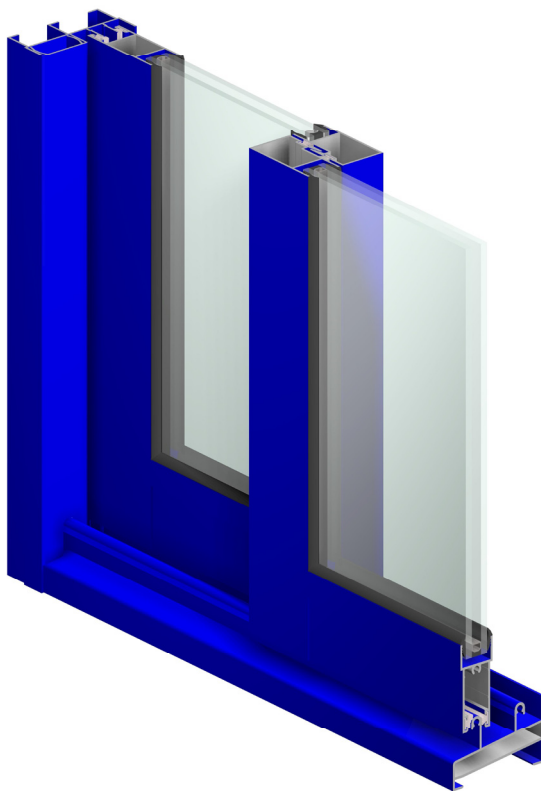


SERIE

Euro  
1000



## 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 30 mm.
  - Hojas de ancho 21 y altura de 50 mm.
  - Espesor medio en Marco y Hojas de 1,3mm.
  - Corte a 90° en marcos y hojas.
- **Tipos de Tapajuntas:**
  - Clip y Atornillado.
- **Hueco de Acristalamiento:**
  - Entre 8 y 18,5 mm
- **Accesorios:**
  - Ensambles con tornillos.
  - 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

## Mercado **CE**

Ventana de 2,44 m <sup>2</sup>	Aire	Agua	Viento	Acústica	Térmica
	2	6A	C4	22(0;-1) dB	3,2W/m <sup>2</sup>

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

Permeabilidad al aire: UNE-EN 1026:2000

Estanqueidad al agua: UNE-EN 1027:2000

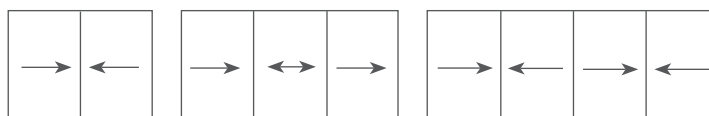
Resistencia al viento: UNE-EN 12211:2000

Aislamiento Acústico: UNE EN ISO 140-3:1995

Transmisión Térmica: UNE EN ISO 10077-2:2008

## Aperturas

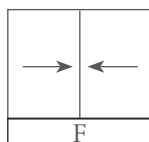
### Ventanas



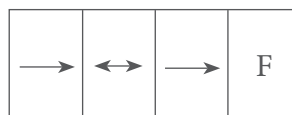
2 hojas

3 hojas

4 hojas



2 hojas con Fijo



3 hojas con Fijo

## Sección

