

## SERIE EURO 1000



c/ Cormoranes, 18 Polígono Industrial La Estación  
28320 - Pinto ( MADRID )  
Telf: 91 691 54 11 / Fax: 91 691 58 79  
E-mail: extrusion.spain@sapagroup.com

### Imagen



### 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 PVC e hilado de polipropileno
  - Desagüe inferior marco
- **Dimensiones:**
  - Marco de 59,5 mm. y Hoja de 21 mm.
  - Espesor medio de 1,3 mm.
  - Corte recto 90°
- **Tipos de Tapajuntas:**
  - Clip y Atomillado.
- **Hueco de Acristalamiento:**
  - De 8 y 18,5 mm.
- **Accesorios:**
  - Ensamblés con tornillos.
  - Kit Corredera
- **Herrajes:**
  - Cierre embutido y multipunto
  - Ruedas metálicas regulables con rodamiento de agujas.
- **Tratamiento Superficial:**
  - Lacado: Con certificación QUALICOAT.
  - Anodizado: Con calidad QUALANOD.

### Marcado

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

Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 4,34 m<sup>2</sup> con vidrio bajo emisivo 4/16/4

Atenuación Acústica calculada para carpintería con una superficie inferior a 2,44 m<sup>2</sup> y un vidrio 4/8/4

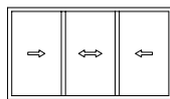
- Permeabilidad al Aire: **UNE - EN 1026:2000**
- Estanqueidad al Agua: **UNE - EN 1027:2000**
- Resistencia al Viento: **UNE - EN 12211:2000**
- Aislamiento Acústico: **UNE - EN ISO 140-3:1995**
- Transmisión Térmica: **UNE - EN ISO10077-2:2008**

### Aperturas

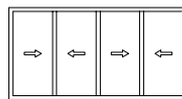
#### Ventanas y Puertas Balconeras



2 HOJAS



3 HOJAS

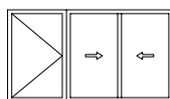


4 HOJAS

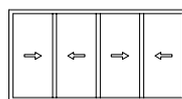
#### Otras Combinaciones



2 HOJAS - FIJO



2 HOJAS - ABATIBLE - FIJO



4 HOJAS - FIJOS

### Sección

