

# Ventanas y Puertas Abisagradas

## SERIE A96



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:**
  - Triple junta de estanqueidad en EPDM.
- **Dimensiones:**
  - Marco de 40 mm. y Hoja de 47 mm.
  - Espesor medio de 1,3 mm. en perfiles de ventana y de 1,4 mm. en perfiles de puerta
  - Corte a inglete 45°
- **Tipos de Tapajuntas:**
  - Clip, Grapa y Atornillado.
- **Hueco de Acristamiento:**
  - La perfilera permite vidrios de entre 8 y 24 mm.
- **Accesorios:**
  - Ensamblés con escuadras, tacos y tornillos.
  - Escuadras de alineamiento metálicas.
- **Canal de Herrajes:**
  - Cámara Europea.
- **Tratamiento Superficial:**
  - Lacado: Con certificación QUALICOAT.
  - Anodizado: Con calidad QUALANOD.

### Marcado CE

Ventana de 1,82 m <sup>2</sup>	Aire	Agua	Viento	Acústica dB	Térmica W / m <sup>2</sup>	Cargas
	3	E750	C5	29 (-1;-3)	3,0	APTO

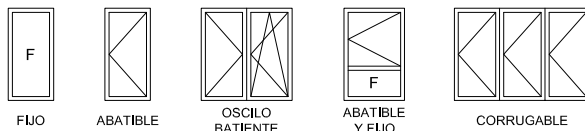
Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 4,10 m<sup>2</sup> con vidrio bajo emisivo 4/16/4

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

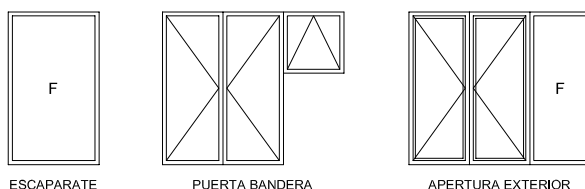
Permeabilidad al Aire:	UNE - EN 1026:2000
Estanqueidad al Agua:	UNE - EN 1027:2000
Resistencia al Viento:	UNE - EN 12211:2000
Resistencia a la Torsión:	UNE - EN 14609:2004
Aislamiento Acústico:	UNE - EN ISO 140-3:1995
Transmisión Térmica:	UNE - EN ISO10077-2:2008

### Aperturas

#### Ventanas



#### Puertas y Balconeras



### Sección

