

SAPA y SISTEMAS EXPRAL como marca de SAPAGROUP no se hacen responsables del mal uso que se realice de los contenidos de esta ficha, siendo exclusiva responsabilidad de la persona/las que accede a ellos o los utiliza. Tampoco asumimos ninguna responsabilidad de los errores tipográficos que puedan aparecer en esta ficha y nos reservamos el derecho de cambiar o modificar sin previo aviso su contenido cuando sea necesario. Los valores que se indican en el apartado del Marcado CE son meramente informativos y solamente tendrán valor si van acompañados de sus respectivos certificados.

# Ventanas y Puertas Abisagradas

## SERIE A96



**COSADE, S.A.**

### 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 Acristalamiento:**
  - 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   |

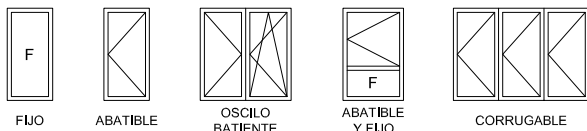
Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 4,10 m<sup>2</sup> con vidrio bajo emisivo 4/16/4

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

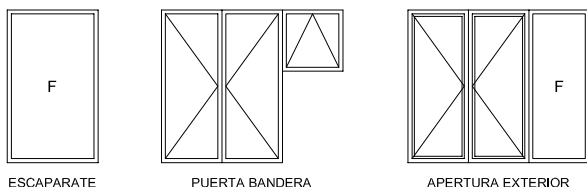
|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| Permeabilidad al Aire:    | <b>UNE - EN 1026:2000</b>       |
| Estanqueidad al Agua:     | <b>UNE - EN 1027:2000</b>       |
| Resistencia al Viento:    | <b>UNE - EN 12211:2000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

### Aperturas

#### Ventanas



#### Puertas y Balconeras



### Sección

