

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 A94



**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 45 mm. y Hoja de 52 mm.
  - Espesor medio de 1,5 mm.
  - Corte a inglete 45°
- **Tipos de Tapajuntas:**
  - Clip, Grapa y Atornillado.
- **Hueco de Acristamiento:**
  - La perfilería permite vidrios de entre 7 y 28 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	E1500	C5	31 (-1;-3)	2,8	APTO

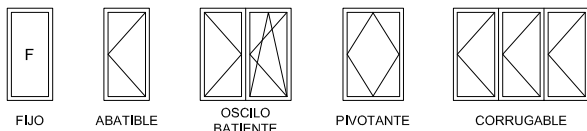
Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 5,65 m<sup>2</sup> con vidrio bajo emisivo 4/16/4

Atenuación Acústica calculada para carpintería con una superficie inferior a 3,10 m<sup>2</sup> y un vidrio 4/8/4

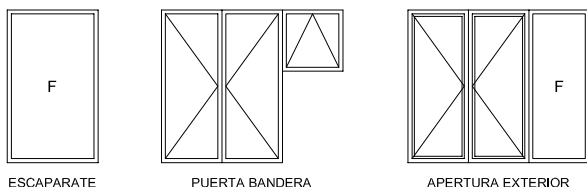
- Permeabilidad al Aire: **UNE - EN 1026:2000**
- Estanqueidad al Agua: **UNE - EN 1027:2000**
- Resistencia al Viento: **UNE - EN 12211:2000**
- Resistencia a la Torsión: **UNE - EN 14609:2004**
- Aislamiento Acústico: **UNE - EN ISO 140-3:1995**
- Transmisión Térmica: **UNE - EN ISO10077-2:2008**

### Aperturas

#### Ventanas



#### Puertas y Balconeras



### Sección

