

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/as 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.

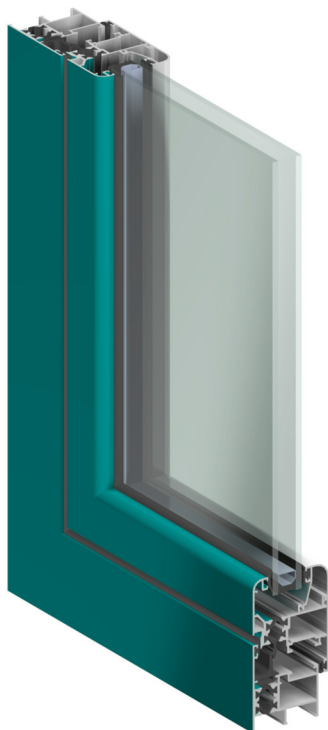
Ventanas y Puertas Abisagradas con RPT

SERIE A10R



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 1,3 mm.
 - Corte a inglete 45°
- **Ensamblado de Perfiles:**
 - Varillas de 14,8 mm. en " C " de Poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio.
- **Tipos de Tapajuntas:**
 - Clip, Grapa y Atornillado.
- **Hueco de Acristalamiento:**
 - La perfilera permite vidrios de entre 8 y 29 mm.
- **Accesorios:**
 - Ensambles con escuadras, tacos y tornillos.
 - Escuadras de alineamiento metálicas.
- **Canal de Herrajes:**
 - Cámara Europea.
- **Tratamiento Superficial:**
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT.
 - Anodizado: Con calidad QUALANOD.
 - Permite Bicolor.

Marcado CE

Ventana de 1,82 m ²	Aire	Agua	Viento	Acústica dB	Térmica W / m ²	Cargas
	4	E1050	C5	30 (-;-3)	2,1	APTO

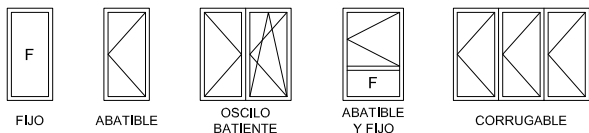
Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 5,65 m² con vidrio bajo emisivo 4/16/4

Atenuación Acústica calculada para carpintería con una superficie inferior a 3,10 m² y un vidrio 4/8/4

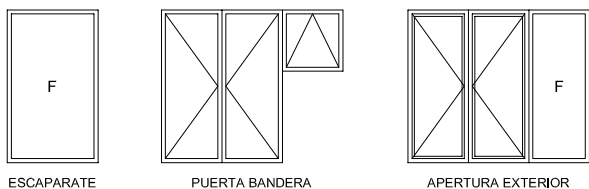
- Permeabilidad al Aire: **UNE - EN 1026:2000**
- Estanqueidad al Agua: **UNE - EN 1027:2000**
- Resistencia al Viento: **UNE - EN 12211:2000**
- Resistencia a la Torsión: **UNE - EN 14609:2004**
- Aislamiento Acústico: **UNE - EN ISO 140-3:1995**
- Transmisión Térmica: **UNE - EN ISO10077-2:2008**

Aperturas

Ventanas



Puertas y Balconeras



Sección

