

Ventanas y Puertas Abisagradas con RPT

SERIE HO12R Hoja Oculta



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 62 mm. y Hoja de 62 mm.
 - Espesor medio de 1,3 mm.
 - Corte a inglete 45°
- **Ensamblado de Perfiles:**
 - Varillas de 20 mm. en " C " de Poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio.
- **Tipos de Tapajuntas:**
 - Clip, Grapa.
- **Hueco de Acristalamiento:**
 - La perflería permite vidrios de entre 22 y 43 mm.
- **Accesorios:**
 - Ensamblados 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	E2100	C5	27 (-1;-2)	2,0	APTO

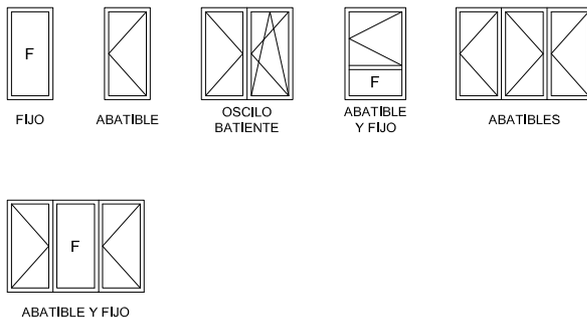
Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 5,65 m² con vidrio bajo emisivo 4/16/4

Atenuación Acústica calculada para carpintería con una superficie inferior a 2,70 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



Sección

