

Ventanas y Puertas Abisagradas con RPT

SERIE A11R

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 54,2 mm. y Hoja de 61,2 mm.
 - Espesor medio de 1,3 mm.
 - Corte a inglete 45°
- **Ensamblado de Perfiles:**
 - Varillas de 24 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 perflería permite vidrios de entre 17 y 38 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.
 - Permite Bicolor.

Marcado CE

| Ventana de 1,82 m ² | Aire | Agua | Viento | Acústica dB | Térmica W / m ² | Cargas |
|--------------------------------|------|-------|--------|-------------|----------------------------|--------|
| | 4 | E1350 | C5 | 30 (-1;-3) | 2,0 | APTO |

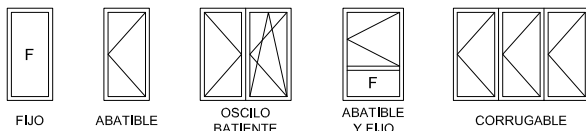
Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 5,65 m² con vidrio bajo emisivo 4/16/4

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

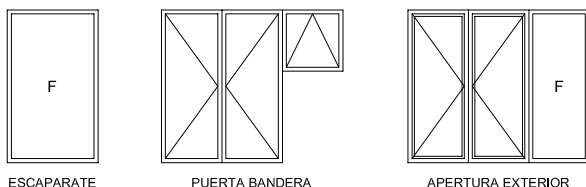
| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Permeabilidad al Aire: | UNE - EN 1026:2000 |
| Estanqueidad al Agua: | UNE - EN 1027:2000 |
| Resistencia al Viento: | UNE - EN 12211:2000 |
| Resistencia a la Torsión: | UNE - EN 14609:2004 |
| Aislamiento Acústico: | UNE - EN ISO 140-3:1995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

Aperturas

Ventanas



Puertas y Balconeras



Sección

