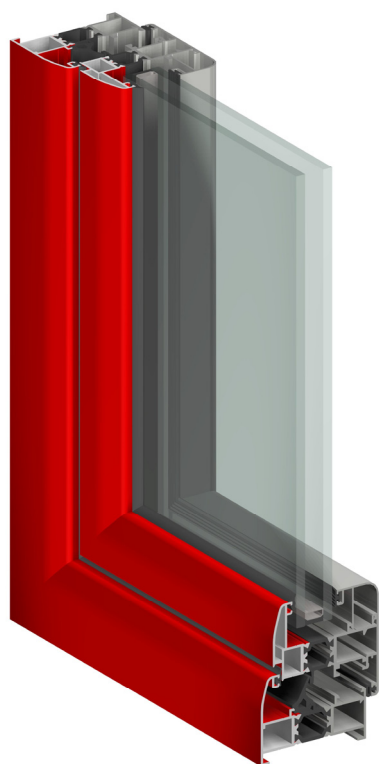


SERIE

RPT

70

Ventanas y Puertas Abisagradas con RPT



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 70 mm y Hoja de 70,5 mm.
 - Espesor medio de 1.5mm
 - Corte a 45°.
- **Ensamble de Perfiles:**
 - Varillas de 24 y 20 mm. en "C" de Poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio.
- **Tipos de Tapa Juntas:**
 - Grapa y Atornillada
- **Hueco de Acristalamiento:**
 - La perflería permite vidrios entre 24 y 45 mm.
- **Accesorios:**
 - Ensamblajes con escuadras, tacos y tornillos
 - Escuadras de alineamiento en marco y hoja.
 - Escuadras de ensamble de extrusión.
- **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	Térmica	Cargas
	3	E1800	C5	31(-1;-3) dB	2.1W/m ²	APTO

- Transmisión térmica calculada para carpintería de 5.65 m² con vidrio bajo emisivo 4/16/4
- Atenuación acústica para carpintería con una superficie inferior a 3.16 m² y un vidrio de 4/10/4

Permeabilidad al aire: UNE-EN 1026:2000

Estanqueidad al agua: UNE-EN 1027:2000

Resistencia al viento: UNE-EN 12211:2000

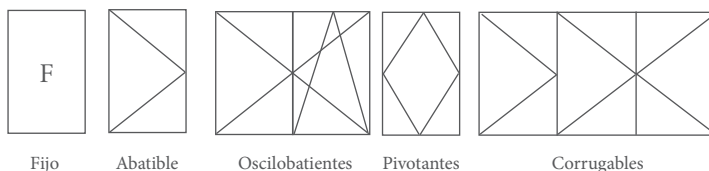
Resistencia a la Torsión Estática: UNE-EN 14609:2004

Aislamiento Acústico: UNE EN ISO 140-3:1995

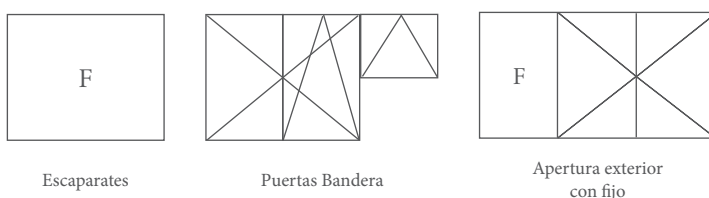
Transmisión Térmica: UNE EN ISO 10077-2:2008

Aperturas

Ventanas



Puertas y Balconeras



Sección

