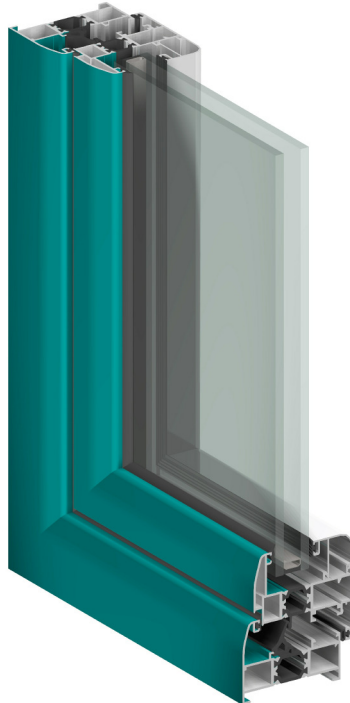


# Ventanas y Puertas Abisagradas con RPT

## SERIE AR21

### 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 70 mm. y Hoja de 70,5 mm.
  - Espesor medio de 1,5 mm.
  - Corte a inglete 45°
- **Ensamblado 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 Tapajuntas:**
  - Clip, Grapa y Atornillado.
- **Hueco de Acristalamiento:**
  - La perfilera permite vidrios de entre 24 y 45 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

Ventana de 1,82 m <sup>2</sup>	Aire	Agua	Viento	Acústica dB	Térmica W / m <sup>2</sup>	Cargas
	3	E1800	C5	31 (-1;-3)	2,1	APTO

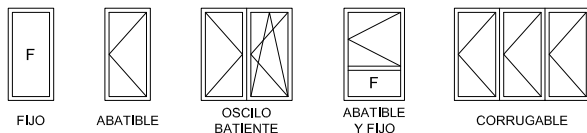
Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 5,65 m<sup>2</sup> con vidrio bajo emisivo 4/16/4

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

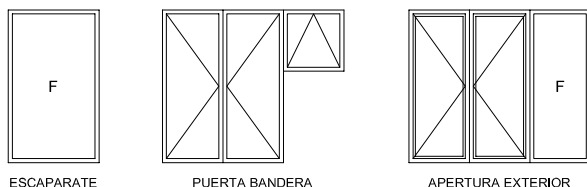
Permeabilidad al Aire:	UNE - EN 1026:2000
Estanqueidad al Agua:	UNE - EN 1027:2000
Resistencia al Viento:	UNE - EN 12211:2000
Resistencia a la Torsión:	UNE - EN 14609:2004
Aislamiento Acústico:	UNE - EN ISO 140-3:1995
Transmisión Térmica:	UNE - EN ISO10077-2:2008

### Aperturas

#### Ventanas



#### Puertas y Balconeras



### Sección

