



### 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 perfilera 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 EWAA-EURAS
  - Permite Bicolor.

Marcado

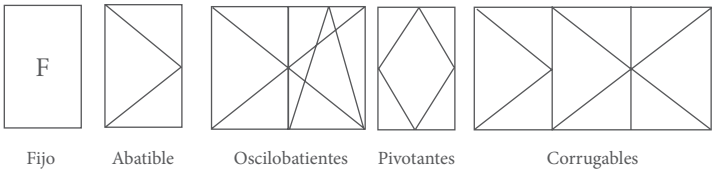
Ventana de 1.82 m <sup>2</sup>	Aire	Agua	Viento	Acústica	Térmica	Cargas
	3	E1800	C5	30,2 dBA	2.1W/m <sup>2</sup>	APTO

- Transmisión térmica calculada para carpintería de 5.65 m<sup>2</sup> con vidrio bajo emisivo 4/16/4
- Atenuación acústica para carpintería con una superficie inferior a 3.16 m<sup>2</sup> y un vidrio de 4/10/4

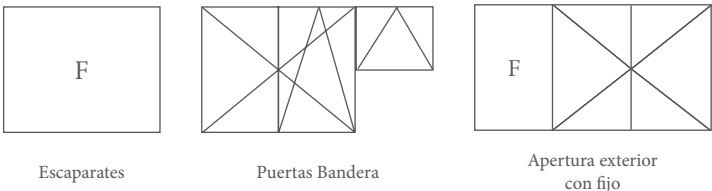
Permeabilidad al aire: UNE-EN 12207:2000  
 Estanqueidad al agua: UNE-EN 12208:2000  
 Resistencia al viento: UNE-EN 12210:2000  
 Resistencia a la Torsión Estática: UNE-EN 13115:2001  
 Aislamiento Acústico: UNE EN ISO 140-3:1995  
 Transmisión Térmica: UNE EN ISO 10077-2:2008

### Aperturas

#### Ventanas



#### Puertas y Balconeras



### Sección

