

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 perfilería permite vidrios entre 24 y 45 mm.

• Accesorios:

- Ensambles 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 (E

Ventana de 1.82 m ²	Aire	Agua	Viento	Acústica	Térmica	Cargas
	3	E1800	C5	31(-1;-3) dB	2.1W/m ²	АРТО

- Transmitáncia térmica calculada para carpintería de 5.65 m² con vidrio bajo emisivo 4/16/4
- Atenuación acústica para carpintería con una superfície 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

Ventanas



Abatible





Corrugables

Puertas y Balconeras



Escaparates

Puertas Bandera



Apertura exterior con fiio

