

SERIE

A96



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 40mm. y Hoja de 47mm.
 - Espesor medio de 1.3mm para ventanas.
 - Espesor medio de 1.4mm para puertas.
 - Corte a 45°.
- **Tipos de Tapa Juntas:**
 - Clip
 - Grapa
 - Atornillada
- **Hueco de Acristamiento:**
 - La perfilaría permite vidrios entre 8 y 24mm.
- **Accesorios:**
 - Ensamblados con escuadras, tacos y tornillos
 - Escuadras de alineamiento metálicas
 - Escuadras de ensamble de fundición
- **Herrajes:**
 - Cámara Europea
- **Tratamiento Superficial:**
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT
 - Anodizado: Con calidad EWAA-EURAS

Marcado

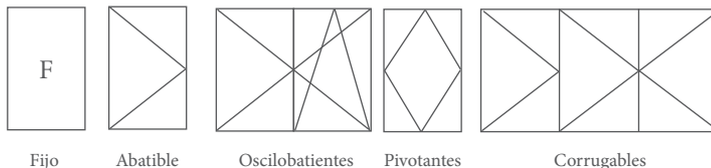
Ventana de 1.82 m ²	Aire	Agua	Viento	Acústica	Térmica	Cargas
	3	E750	C5	29,1 dBA	3.0W/m ²	APTO

- Transmisión térmica calculada para carpintería de 4.10 m² con vidrio bajo emisivo 4/16/4
- Atenuación acústica para carpintería con una superficie inferior a 2.44 m² y un vidrio de 4/8/4

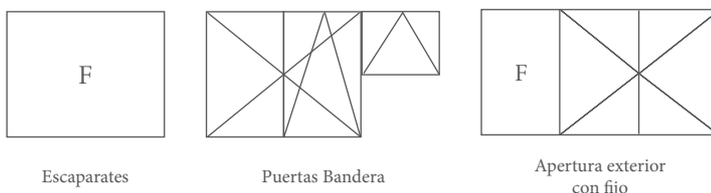
Permeabilidad al aire: UNE-EN 12207:2000
 Estanqueidad al agua: UNE-EN 12208:2000
 Resistencia al viento: UNE-EN 12210:2000
 Resistencia a la Torsión Estática: UNE-EN 13115:2001
 Aislamiento Acústico: UNE EN ISO 140-3:1995
 Transmisión Térmica: UNE EN ISO 10077-2:2008

Aperturas

Ventanas



Puertas y Balconeras



Sección

