



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 54.2 mm y Hoja de 61.2 mm.
 - Espesor medio de 1.3mm
 - Corte a 45°.
- **Ensamble de Perfiles:**
 - Varillas de 24 mm. en "C" de poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio.
- **Tipos de Tapa Juntas:**
 - Clip, Grapa y Atornillada
- **Hueco de Acristalamiento:**
 - La perfilaría permite vidrios entre 17 y 38 mm.
- **Accesorios:**
 - Ensamblados con escuadras, tacos y tornillos
 - Escuadras de alineamiento metálicas
- **Herrajes:**
 - Cámara Europea
- **Tratamiento Superficial:**
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT
 - Anodizado: Con calidad EWAA-EURAS
 - Permite Bicolor.

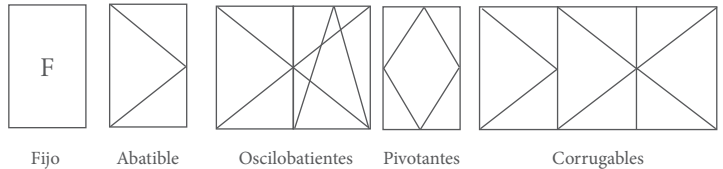
Marcado CE

| Ventana de 1.82 m² | Aire | Agua | Viento | Acústica | Térmica | Cargas |
|--------------------|------|-------|--------|----------|---------|--------|
| | 4 | E1350 | C5 | 30 dBA | 2.0W/m² | APTO |

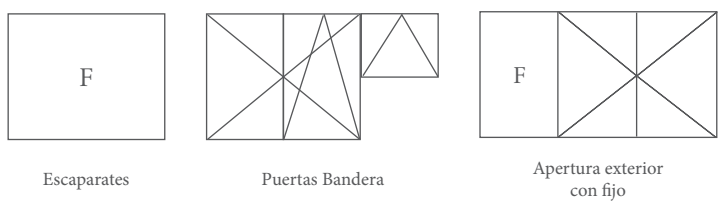
- Transmisión térmica calculada para carpintería de 5.65 m² con vidrio bajo emisivo 4/16/4
- Atenuación acústica para carpintería con una superficie inferior a ... m² y un vidrio de ...

Aperturas

Ventanas



Puertas y Balconeras



Sección

