



Características Técnicas

- **Aleación de Extrusión:**
 - 6063 (UNE 38-337)
- **Estado de Suministro:**
 - T5 (UNE 38-002)
- **Tipo de Estanqueidad al Aire-Agua:**
 - Doble junta de hilado de polipropileno.
 - Cortavientos en Marco Superior e Inferior con base de PVC e hilado de polipropileno.
 - "U" de estanqueidad para la separación entre los carriles.
 - Desagüe marco inferior.
- **Dimensiones:**
 - Marco de 54.2mm. y altura de carril de 51.5mm.
 - Hojas de ancho 29 y altura de 67mm.
 - Espesor medio en Marco y Hojas de 1.4mm.
 - Corte a 45° en marcos y hojas.
- **Ensamble de Perfiles:**
 - Varillas de 14.8 y 24 mm. en "C" de Poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio.
- **Tipos de Tapajuntas:**
 - Grapa y Atornillada.
- **Hueco de Acrilamiento:**
 - De 25 mm
- **Accesorios:**
 - Ensamblajes con escuadras de fundición.
 - Escuadras de alineamiento de PVC.
 - Kit de Corredera
- **Herrajes:**
 - Cierres embutidos y multipuntos.
 - Ruedas metálicas regulables con rodamientos de agujas
- **Tratamiento de Superficie:**
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT
 - Anodizado: Con calidad EWAA-EURAS

Marcado CE

Ventana de 2.49 m ²	Aire	Agua	Viento	Acústica	Térmica
	3	7A	C5	29,8 dBA	2,7W/m ²

- Transmisión térmica calculada para carpintería de 4.41 m² con vidrio bajo emisivo 4/16/4
- Atenuación acústica para carpintería con una superficie inferior a 2,49 m² y un vidrio de 4/10/4

Permeabilidad al aire: UNE-EN 1026:2000

Estanqueidad al agua: UNE-EN 1027:2000

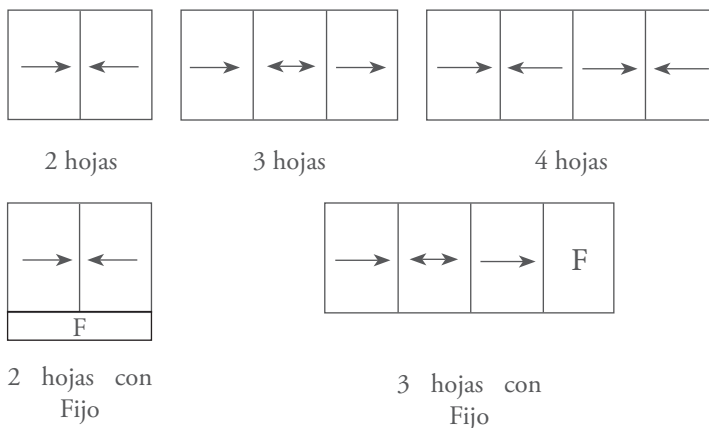
Resistencia al viento: UNE-EN 12211:2000

Aislamiento Acústico: UNE EN ISO 140-3:1995

Transmisión Térmica: UNE EN ISO 10077-2:2008

Aperturas

Ventanas



Sección

