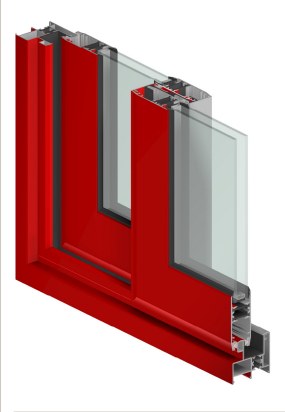
entanas v Puertas Correderas



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 45º 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 Acristalamiento:

- De 25 mm

• Accesorios:

- Ensambles con escuadras de fundición.
- Escuadras de alineamiento de PVC.
- Kit de Corredera

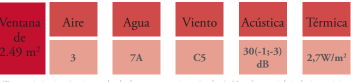
• Herrajes:

- Cierres embutidos y multipuntos.
- Ruedas metálicas regulables con rodamientos de agujas

• Tratamiento de Superfície:

- Lacado: Con certificación QUALICOAT
- Anodizado: Con calidad QUALANOD

Marcado (E



 Transmitáncia térmica calculada para carpintería de 4.41 m² con vidrio bajo emisivo 4/16/4

 Atenuación acústica para carpintería con una superfície 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

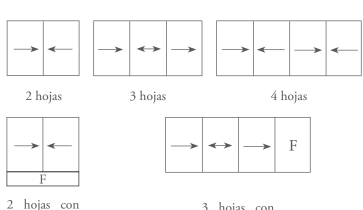
Aislamiento Acústico: UNE EN ISO 140-3:1995

Transmisión Térmica: UNE EN ISO 10077-2:2008

Aperturas

Ventanas

Fijo



3 hojas con Fijo

Sección

