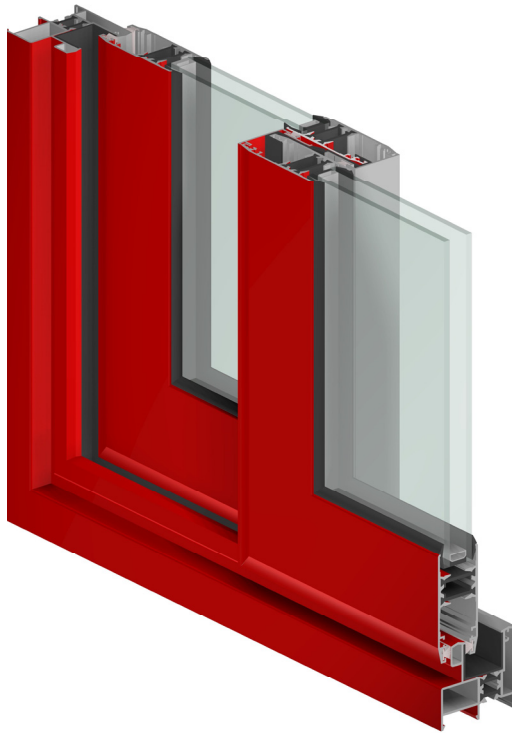


SERIE

C98R



## 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.
- **Huero de Acristalamiento:**
  - De 25 mm
- **Accesorios:**
  - Ensamblados 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 QUALANOD

## Marcado CE

Ventana de 2.49 m <sup>2</sup>	Aire	Agua	Viento	Acústica	Térmica
	3	7A	C5	30(-1;-3) dB	2,7W/m <sup>2</sup>

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

Permeabilidad al aire: UNE-EN 1026:2000

Estanqueidad al agua: UNE-EN 1027:2000

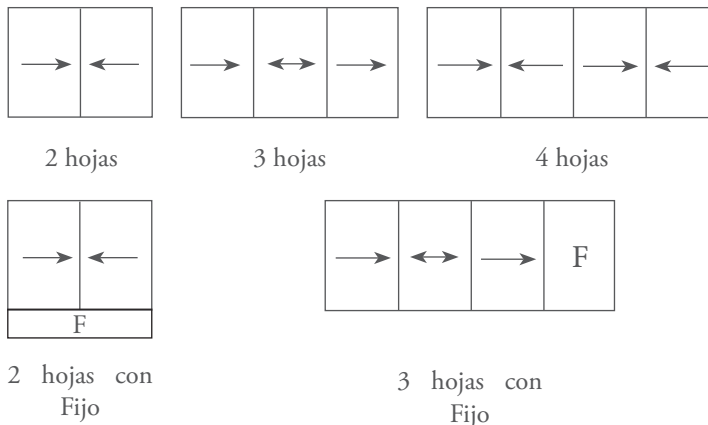
Resistencia al viento: UNE-EN 12211:2000

Aislamiento Acústico: UNE EN ISO 140-3:1995

Transmisión Térmica: UNE EN ISO 10077-2:2008

## Aperturas

### Ventanas



## Sección

