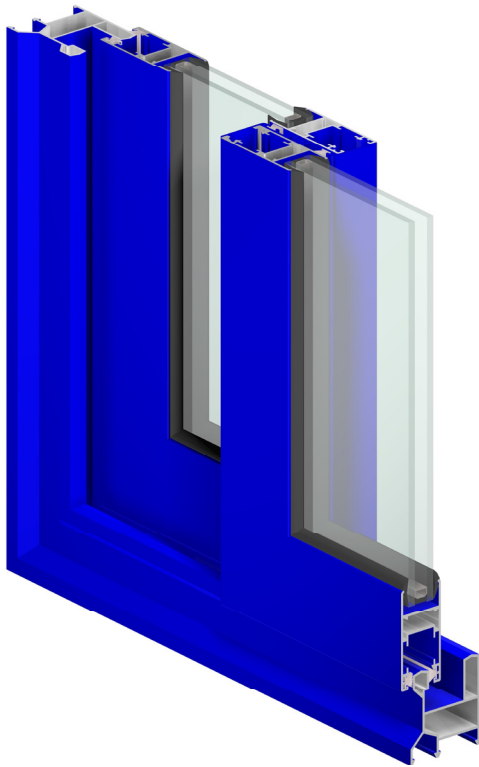


SERIE

CP99



Características Técnicas

- **Aleación de Extrusión:**
 - 6063 (UNE 38-337)
- **Estado de Suministro:**
 - T5 (UNE 38-002)
- **Tipo de Estanqueidad al Aire-Agua:**
 - Juntas de hilado de polipropileno.
 - Cortavientos en EPDM.
 - Cortavientos de base en PVC e hilado de polipropileno..
 - Desagüe marco inferior.
- **Dimensiones:**
 - Marco de 40 Y 45mm. y altura de 51mm. con altura de carriles de 24mm.
 - Hojas de ancho 25.9 y altura de 56mm.
 - Espesor medio de 1.4mm.
 - Corte a 45°
 - Posibilidad de unirse a las Series A-94, A-99 y A-96
- **Tipos de Tapajuntas:**
 - Clip, Grapa y Atornillada.
- **Hueco de Acristalamiento:**
 - Entre 10 y 22 mm
- **Accesorios:**
 - Ensambles con escuadras y tornillos.
 - Escuadras de alineamiento metálicas.
 - Escuadras para marco y para hoja.
 - Kit propios de la serie: Juntas, tapaguía y topes.
- **Herrajes:**
 - Cierres embutidos y multipuntos.
 - Ruedas metálicas regulables.
- **Tratamiento de Superficie:**
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT
 - Anodizado: Con calidad QUALANOD

Marcado CE

Ventana de 3.60 m ²	Aire	Agua	Viento	Acústica	Térmica
	2	2A	C1	26(-1;-2) dB	3,1W/m ²

- Transmitancia térmica calculada para carpintería de 4.31 m² con vidrio bajo emisivo 4/16/4
- Atenuación acústica para carpintería con una superficie inferior a 3,60 m² y un vidrio de 4/10/4

Permeabilidad al aire: UNE-EN 1026:2000

Estanqueidad al agua: UNE-EN 1027:2000

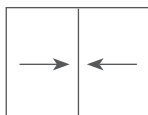
Resistencia al viento: UNE-EN 12211:2000

Aislamiento Acústico: UNE EN ISO 14351-1:2006+A1:2011

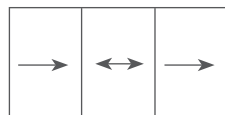
Transmisión Térmica: UNE EN ISO 10077-2:2008

Aperturas

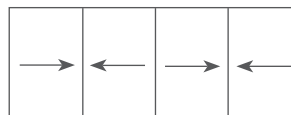
Ventanas



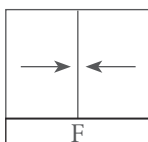
2 hojas



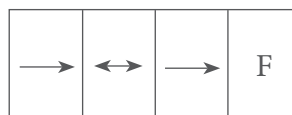
3 hojas



4 hojas



2 hojas con Fijo



3 hojas con Fijo

Sección

