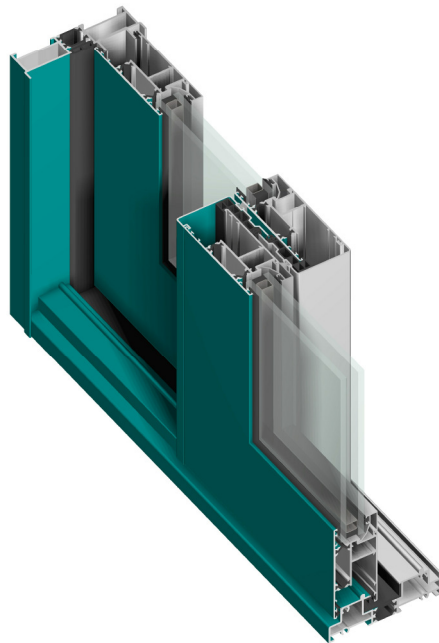


SERIE CE29R Elevable

Imagen



Características Técnicas

- **Aleación de Extrusión:**
 - 6063 (UNE 38-337)
- **Estado de Suministro:**
 - T5 (UNE 38-002)
- **Tipo de Estanqueidad al Aire-Agua:**
 - "U" de PVC entre carriles
 - Doble junta perimetral de EPDM en hojas.
 - Cortavientos EPDM y espuma
 - Desagüe inferior marco
 - Junta polipropileno central
- **Dimensiones:**
 - Marco de 115 mm. y Hoja de 45 mm.
 - Espesor medio marco 2,0 mm.
 - Espesor medio hoja 1,8 mm.
 - Corte a inglete 45° y 90°
- **Ensamblado 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:**
 - Atornillado.
- **Hueco de Acristalamiento:**
 - Entre 8 y 29 mm.
- **Accesorios:**
 - Ensamblajes con escuadras y tornillos.
 - Escuadras de alineamiento metálicas.
 - Kit Elevable y corredera
- **Herrajes y dimensiones:**
 - Cierre embutido, multipunto y elevable.
 - Peso máximo hoja 400 Kg.
 - Dimensiones máximas hoja: Ancho = 2700 mm. Alto = 2400 mm.
- **Tratamiento Superficial:**
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT.
 - Anodizado: Con calidad QUALANOD.
 - Permite Bicolor.

Marcado

Ventana de 6,96 m ²	Aire	Agua	Viento	Acústica dB	Térmica W / m ²
	3	5A	C2	29 (-1;-2)	2,2

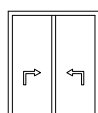
Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 6,96 m² con vidrio bajo emisivo 4/16/4

Atenuación Acústica calculada para carpintería con una superficie inferior a 3,10 m² y un vidrio 4/8/4

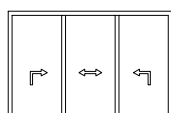
- Permeabilidad al Aire: **UNE - EN 1026:2000**
- Estanqueidad al Agua: **UNE - EN 1027:2000**
- Resistencia al Viento: **UNE - EN 12211:2000**
- Aislamiento Acústico: **UNE - EN ISO 140-3:1995**
- Transmisión Térmica: **UNE - EN ISO10077-2:2008**

Aperturas

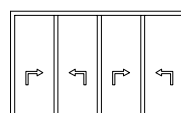
Ventanas y Puertas



2 HOJAS

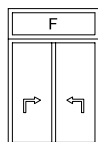


3 HOJAS

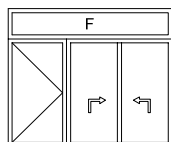


4 HOJAS

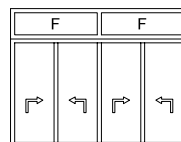
Otras Combinaciones



2 HOJAS - FIJO



2 HOJAS - ABATIBLE - FIJO



4 HOJAS - FIJOS

Sección

