

CE29R

Características Técnicas



- **Aleación de Extrusión:**
 - 6060
- **Estado de Suministro:**
 - T6
- **Dimensiones:**
 - Marco de 115 mm.
 - Hoja de 45 mm.
 - Corte a 90° y 45°
- **Ensamblado de Perfiles:**
 - Varillas de 14,8 y 24 mm. de Poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio.
- **Tipo de Estanqueidad al Aire-Agua:**
 - "U" de pvc entre carriles
 - Doble junta de EPDM
 - Cortavientos superior e inferior
 - Desagüe interior marco
 - Cierre en cruce mediante perfil de PVC de elevadas prestaciones térmicas y acústicas
- **Accesorios:**
 - Ensamblados con escuadras, y tornillos.
 - Escuadras de alineamiento
- **Herrajes:**
 - Sistema elevable o corredera
 - Capacidad de carga: 250 kg/hoja
 - Cierre multipunto
- **Hueco de Acristalamiento:**
 - Vidrios hasta 29 mm.
- **Estética:**
 - Acabado recto.
- **Tratamiento Superficial:**
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT.
 - Anodizado: Con calidad QUALANOD.
 - Permite Bicolor.
- **Tipos de Tapajuntas:**
 - Atornillado y clip

Ensayos y prestaciones

Aire	Agua	Viento	Térmica W / m ² K	Acústica dB
3	5A	C2	1,0 *	30 **

* Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 21 m² con vidrio bajo emisivo de altas prestaciones térmicas (Uf = 4,4 W/m²K)

** Ventana de 1,23 x 1,48 m. de dos hojas

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 14351-1:2006+A1:2011
Transmisión Térmica:	UNE - EN ISO 10077-2:2012

