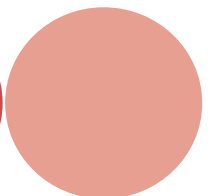
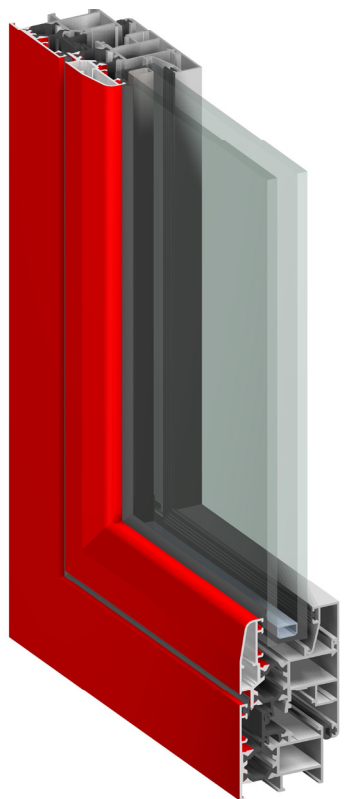


SERIE

CANAL
16 MM



Características Técnicas



- **Aleación de Extrusión:**
 - 6063 (UNE 38-337)
- **Estado de Suministro:**
 - T5 (UNE 38-002)
- **Tipo de Estanqueidad al Aire-Agua:**
 - Triple Junta de estanqueidad en EPDM
- **Dimensiones:**
 - Marco de 50 y 62 mm. y Hoja de 59.5 mm.
 - Corte a 45°.
- **Ensamble de Perfiles:**
 - Varillas de 20 mm. en "C" de 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio.
- **Tipos de Tapa Juntas:**
 - Clip, Grapa y Atornillada
- **Hueco de Acristalamiento:**
 - La perflería permite vidrios entre 22 y 30 mm.
- **Accesorios:**
 - Ensamblados con escuadras, tacos y tornillos
 - Escuadras de alineamiento metálicas
 - Escuadras de ensamble de extrusión
- **Herrajes:**
 - Cámara de 16 mm
- **Tratamiento Superficial:**
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT
 - Anodizado: Con calidad EWAA-EURAS
 - Permite Bicolor.

Marcado **CE**

Ventana de 1.82 m ²	Aire	Agua	Viento	Acústica	Térmica	Cargas
	4	E1650	C5	30,8 dBA	2.0W/m ²	APTO

- Transmisión térmica calculada para carpintería de 1.82 m² con vidrio bajo emisivo 4/16/4
- Atenuación acústica para carpintería con una superficie inferior a 3.16 m² y un vidrio de 4/10/4

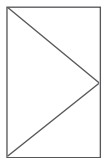
Permeabilidad al aire: UNE-EN 12207:2000
 Estanqueidad al agua: UNE-EN 12208:2000
 Resistencia al viento: UNE-EN 12210:2000
 Resistencia a la Torsión Estática: UNE-EN 13115:2001
 Aislamiento Acústico: UNE EN ISO 140-3:1995
 Transmisión Térmica: UNE EN ISO 10077-2:2008

Aperturas

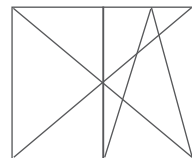
Ventanas



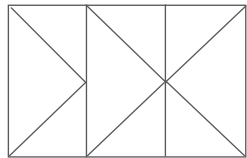
Fijo



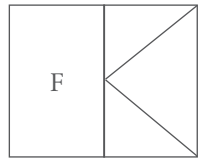
Abatible



Oscilobatientes



Abatibles



Abatible con Fijo

Sección

