

- Aleación de Extrusión:
  - 6063 (UNE 38-337)
- Estado de Suministro:
  - T5 (UNE 38-002)
- Tipo de Estanqueidad al Aire-Agua:
  - Todo tipo de juntas EPDM
  - Junta exterior en Marco
  - Junta interior en Hoja
  - Junta central
- Dimensiones:
  - Marco de 60 mm y Hoja de 69 mm.
  - Espesor medio de 1.3mm
  - Corte a 45°.
- Ensamble de Perfiles:
- Varillas de 20 mm. en "C" de poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un

- 25% de fibra de vidrio.
- Tipos de Tapa Juntas:
  - Clip, Grapa y Atornillada
- Hueco de Acristalamiento:
  - La perfilería permite vidrios entre 25 y 46 mm.
- Accesorios:
  - Ensambles con escuadras, tacos y tornillos
  - Escuadras de alineamiento metálicas
- Herrajes:
  - Cámara Europea
- Tratamiento Superficial:
  - Lacado: Con certificación QUALICOAT
  - Anodizado: Con calidad **OUALANOD**
  - Permite Bicolor.

# Marcado (E

Ventana de 1,82 m <sup>2</sup>	Aire	Agua	Viento	Acústica	Térmica	Cargas
	4	E1200	C5	32 (-1;-5)	2.0 W/m <sup>2</sup>	APTO

- Transmitáncia térmica calculada para carpintería de 5,65 m² con vidrio bajo
- Atenuación acústica para carpintería con una superfície inferior a 5,65 m² y un vidrio de 4/12/4

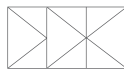
Permeabilidad al aire: UNE-EN 1026:2000 Estanqueidad al agua: UNE-EN 1027:2000 Resistencia al viento: UNE-EN 12211:2000 Resistencia a la Torsión Estática: UNE-EN 14609:2004 Aislamiento Acústico: UNE EN ISO 140-3:1995 Transmisión Térmica: UNE EN ISO 10077-2:2008

## Ventanas



Abatible

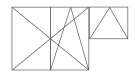




Corrugables

## Puertas y Balconeras

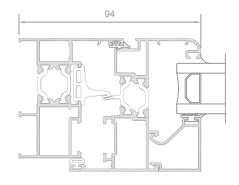








con fiio



Escaparates

Puertas Bandera