



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 40 mm. y hoja de 47 mm.
 - Espesor medio de 1,3 mm. en perfiles de ventana y de 1,4 mm. en perfiles de puerta.
 - Corte a inglete 45°
- Tipos de Tapajuntas: Clip, Grapa y Atornillado.
- Hueco de Acrilamiento: La perfilera permite vidrios de entre 8 y 24 mm.
- Accesorios:
 - Ensamblados con escuadras, tacos y tornillos.
 - Escuadras de alineamiento metálicas.
- Canal de Herrajes: Cámara Europea.
- Tratamiento Superficial:
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT.
 - Anodizado: Con calidad QUALANOD.

MARCADO

Ventana de 1,82 m ²	Aire	Agua	Viento	Acústica dB	Térmica W/m ²	Cargas
	3	E750	C5	29 (-1;-3)	3,0	APTO

Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 4,10 m² con vidrio bajo emisivo 4/16/4.

Atenuación Acústica calculada para carpintería con una superficie inferior a 2,44 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
Resistencia a la Torsión:	UNE - EN 14609:2004
Aislamiento Acústico:	UNE - EN ISO 140-3:1995
Transmisión Térmica:	UNE - EN ISO 10077-2:2008

APERTURAS

VENTANAS



FIJO



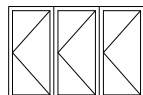
ABATIBLE



OSCILO BATIENTE

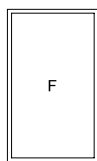


ABATIBLE Y FIJO

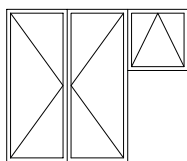


CORRUGABLE

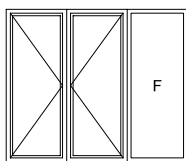
PUERTAS Y BALCONERAS



ESCAPARATE



PUERTA BANDERA



APERTURA EXTERIOR

SECCIÓN

