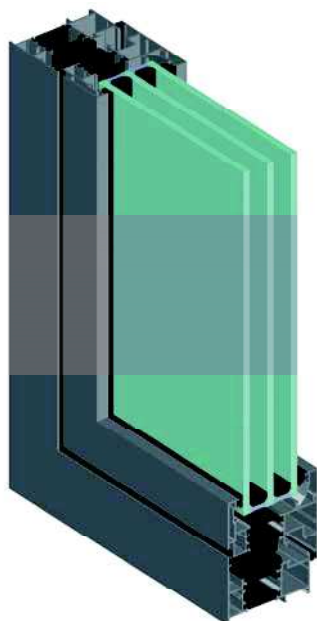


CO76 C-16

Abatibles



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.
 - Junta central EPPM expandido.
- Dimensiones:
 - Marco de 76 mm. y hoja de 83 mm.
 - Espesor medio de 1,5 mm.
 - Corte a inglete 45°
- Ensamblado de Perfiles: Varillas de 34 mm. en " C " de Poliamida low- λ 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio.
- Tipos de Tapajuntas: Clip, Grapa y Atornillado.
- Hueco de Acristalamiento: La perflería permite vidrios de entre 28 y 64 mm.
- Accesorios:
 - Ensambles con escuadras, tacos y tornillos.
 - Escuadras de alineamiento metálicas.
- Canal de Herrajes: Canal de 16 mm.
- Tratamiento Superficial:
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT.
 - Anodizado: Con calidad QUALANOD.
 - Permite Bicolor.

MARCADO

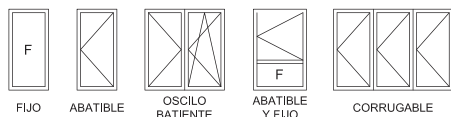
Ventana de 1,82 m ²	Aire	Agua	Viento	Acústica dB (*)	Térmica W/m ² (*)	Cargas
	4	E1050	C5	40 (-1;-4)	0,7	APTO

*Consultar tipología, composición y vidrio.

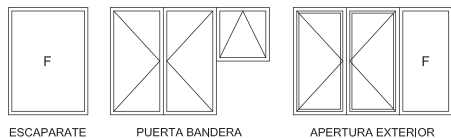
Permeabilidad al Aire:	UNE - EN 1026:2017
Estanqueidad al Agua:	UNE - EN 1027:2017
Resistencia al Viento:	UNE - EN 12211:2017
Aislamiento Acústico:	UNE - EN ISO 14351-1:2006+A2:2017
Transmisión Térmica:	UNE - EN ISO 10077-2:2017
Resistencia a la Torsión:	UNE - EN 14609:2004

APERTURAS

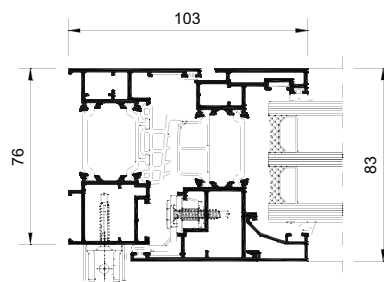
VENTANAS



PUERTAS Y BALCONERAS



SECCIÓN



POSICIÓN DE ELEMENTOS AISLANTES

BASE	ECO	LUX
Uf=2,0 W/m ² k	Uf=1,7 W/m ² k	Uf=1,2 W/m ² k