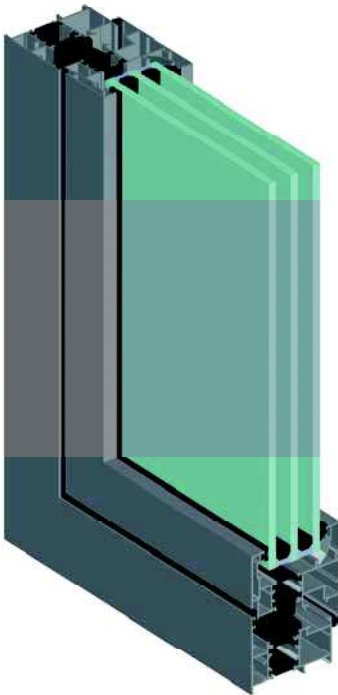


# CO66 C-16

## 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 66 mm. y hoja de 73 mm.
  - Espesor medio de 1,5 mm.
  - Corte a inglete 45°
- Ensamblado de Perfiles: Varillas de 24 mm. en " C " de Poliamida low- $\lambda$  6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio.
- Tipos de Tapajuntas: Clip, Grapa y Atornillado.
- Hueco de Acristalamiento: La perfleria permite vidrios de entre 18 y 54 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.

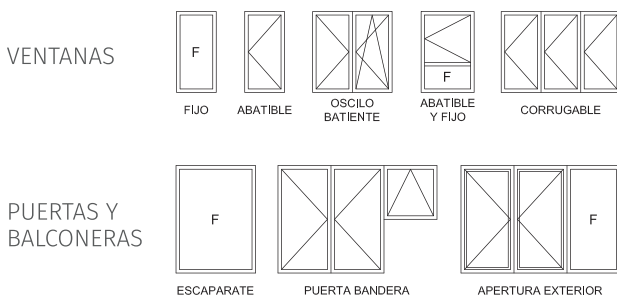
### MARCADO

Ventana de 1,82 m <sup>2</sup>	Aire	Agua	Viento	Acústica dB (*)	Térmica W/m <sup>2</sup> (*)	Cargas
	<b>4</b>	<b>E900</b>	<b>C5</b>	<b>40 (-2;-4)</b>	<b>0,9</b>	<b>APTO</b>

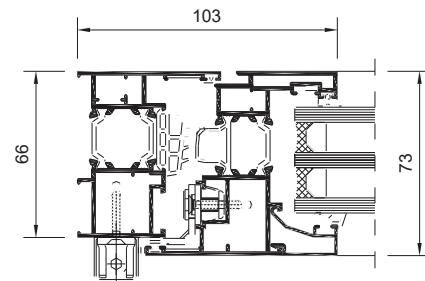
\*Consultar tipología, composición y vidrio.

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



### SECCIÓN



### POSICIÓN DE ELEMENTOS AISLANTES

