



alg 65 Óptima C16 HQ

Carpintería practicable de canal 16 con **Rotura de Puente Térmico**. Junta abierta con junta central.

Sección de marco: **65 mm**.
Sección de Hoja : **72 mm**.

Poliamida en cerco : ...Varillas de 24 mm. (PA66 con fibra de vidrio).
Poliamida en Hoja :Varillas de 24 mm. (PA66 con fibra de vidrio).

Apertura **Practicable**:
Peso por Hoja : **120 Kg.** ①

Apertura **Oscilo-Batiente**:
Peso por Hoja : **100 Kg.** ①

Medidas máximas por hoja para todas las aperturas:
1.450 mm de anchura x **2.400 mm** de altura ①

Medidas mínimas por hoja para todas las aperturas:
370 mm de anchura y **400 mm** de altura ①

Máximo acristalamiento:
Cerco hasta **43 mm**.
Hoja hasta **43 mm**.

① Consultar tablas de pesos y rangos de aplicación con el Dpto. Técnico-comercial.

Especificaciones Técnicas

Permeabilidad al aire * CLASE 4
UNE EN 1026 - EN 12207

Estanqueidad al agua * CLASE E3000
UNE EN 1027 - EN 12208

Resistencia al viento * CLASE C5
UNE EN 12211 - EN 12210

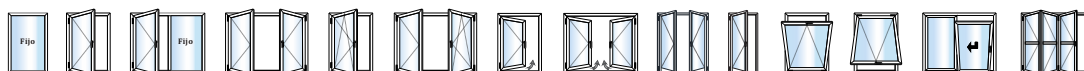
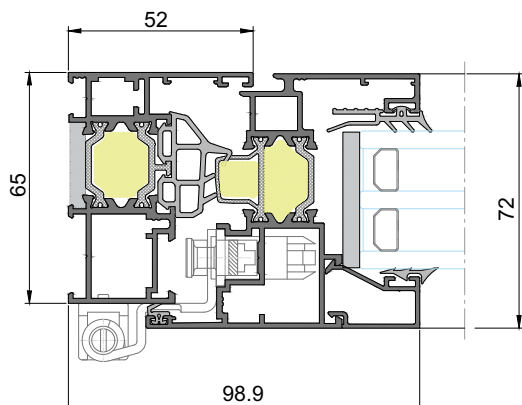
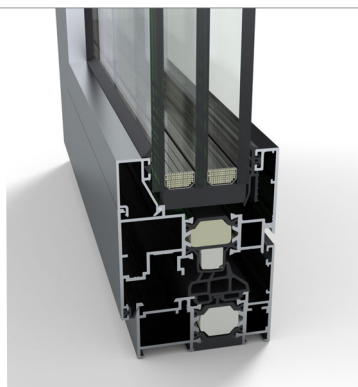
Transmitancia térmica ** 1,2 W/m² K
«Uw» Ventana
UNE EN ISO 10077-1

Transmitancia térmica 1,8 W/m² K
«Uf» Marco
UNE EN ISO 10077-2:2020

Aislamiento acústico * 45 (-1; -3)dB**
UNE EN ISO 10140-2:2011

Capacidad para soportar cargas APTO (350N)
UNE EN 14609

* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.
** Ventana de 2 hojas de 1600 x 2335 mm.; vidrio Ug: 0,6 W/m²K
*** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 6+6 Silence/16/4+4 Silence



Abril-21

