



alg 65 Óptima C16

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 24,0 mm. (PA66 con fibra de vidrio).
Poliamida en Hoja:Varillas de 24,0 mm. (PA66 con fibra de vidrio).

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

Apertura OsciloBatiente:
Peso por Hoja: **100 Kg.** ①

Medidas máximas por hoja para todas las aperturas:
1450 mm de anchura x **2400 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

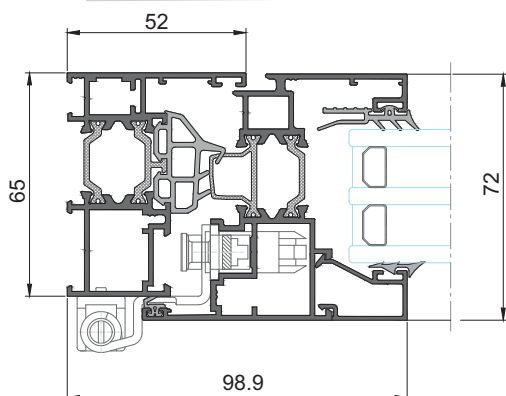
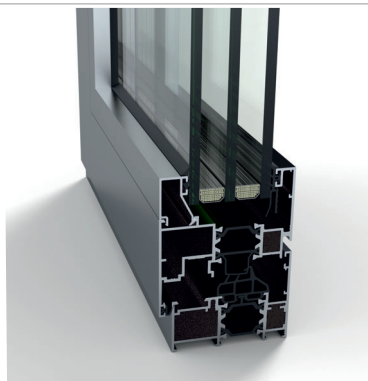
Transmitancia térmica ** **1,2** W/m²K
«Uw» Ventana
UNE EN ISO 10077-1

Transmitancia térmica **2,2** W/m²K
«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

