



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

Medidas máximas por hoja para todas las aperturas:
1.300 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

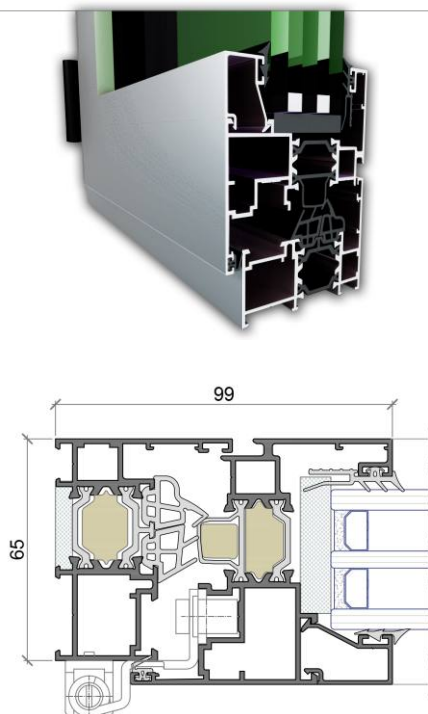
Transmitancia térmica **
«Uw» Ventana **1,1** W/m²K
UNE EN ISO 10077-1

Transmitancia térmica
«Uf» Marco **2,3** W/m²K
UNE EN ISO 10077-2

Aislamiento acústico *** **45** (-1 ; -3)dB
UNE EN 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 1480 x 2180 mm.; vidrio Ug: 0,6 W/m²K
*** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 6+6 Silence/16/4+4 Silence



JULIO-18

