



alg 65 Óptima

Carpintería practicable 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 27 y 24 mm. (PA66 con fibra de vidrio).

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

Apertura Oscilo-Batiente:
Peso por Hoja : **130 Kg.** ①

Apertura Oscilo-Batiente con Herraje Oculto:
Peso por Hoja : **130 Kg.** ①

Medidas máximas por hoja para todas las aperturas:
1.700 mm de anchura y **2.500 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 E3300**
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 (HQ) **1,0** W/m² K

Transmitancia térmica **2,5** W/m² K
«Uf» Marco
UNE EN ISO 10077-2 (HQ) **2,0** W/m² K

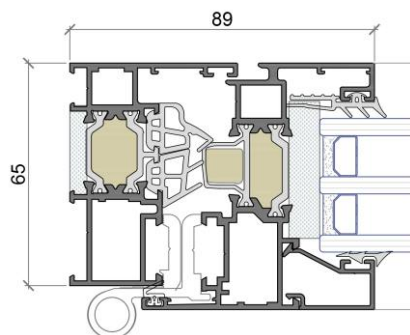
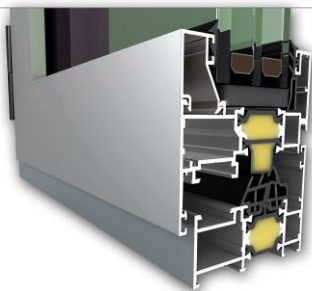
Aislamiento acústico *** **47** (-1 ; -4)dB
UNE EN 10140-2:2011

Capacidad para soportar cargas **APTO**
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/24/4+4 Silence



JULIO-18

