## FICHA TÉCNICA





## alg 65 Óptima HQ

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 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: 150 Kg. ①

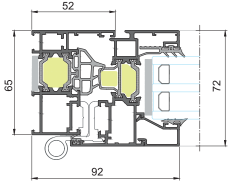
Medidas máximas por hoja para todas las aperturas: 1.700 mm de anchura y 2.500 mm de altura ①

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

**CLASE E3300** 

Estanqueidad al agua \* UNE EN 1027 - EN 12208

Resistencia al viento \*

CLASE C5

UNE EN 12211 - EN 12210

Transmitancia térmica \*\* (HQ) 1,2 W/(m<sup>2</sup> K) \*\*\*\*

«Uw» Ventana

UNE EN ISO 10077-1

Transmitancia térmica «Uf» Marco

UNE EN ISO 10077-2:2020

(HQ) **1,8** W/(m<sup>2</sup> K)\*\*\*\*

Aislamiento acústico \*\*\*

**47** (-1; -4)dB

UNE EN 10140-2:2011

cargas

Capacidad para soportar

**APTO** UNE EN 14609

- \* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.
- \*\* Ventana de 2 hojas de 1600x 2335 mm; vidrio Ug: 0,6 W/m²K
- \*\*\* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 6+6 Silence/24/4+4 Silence



