## FICHA TÉCNICA





## alg 65 Óptima C16

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

Sección de marco: ...... 65 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 \* 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/(m<sup>2</sup> K)

«Uw» Ventana

UNE EN ISO 10077-1

**2,2** W/(m<sup>2</sup> K)

Transmitancia térmica «Uf» Marco

UNE EN ISO 10077-2:2020

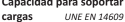
Aislamiento acústico \*\*\*

**45** (-1; -3)dB

UNE EN ISO 10140-2:2011

Capacidad para soportar

**APTO** (350N)



- \* 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



65

























