FICHA TÉCNICA

alg 65 Óptima HS

Carpintería practicable con Rotura de puente térmico. Hoja Oculta. Junta abierta con junta central.

Sección de marco: 65 mm. Sección de Hoja : **59,5** mm.

Poliamida en cerco:Varillas de 24,0 mm. (PA66 con fibra de vidrio). Poliamida en Hoja:Varilla de 29,5 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.

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

Galce Vidrio:desde 5,0 a 30,0 mm.

① Consultar tablas de pesos y rangos de aplicación con el Dpto. Técnico-comercial.



Especificaciones Técnicas

CLASE 4 Permeabilidad al aire *

UNE EN 1026 - EN 12207

Estanqueidad al agua * UNE EN 1027 - EN 12208

CLASE E900

CLASE C5

Resistencia al viento * UNE EN 12211 - EN 12210

Transmitancia térmica **

1,3 W(m² K)

«Uw» Ventana

UNE EN ISO 10077-1

2,4 W(m² K)

«Uf» Marco

UNE EN ISO 10077-2

Aislamiento acústico ***

Transmitancia térmica

UNE EN 10140-2:2011

46 (-2; -5)dB

* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.

** Ventana de 2 hojas de 1480 x 2180 mm; vidrio Uv: 0,6 W($\rm m^2 K$)

*** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 4+4 Acústico / 12 / 5+5 Acústico





