



alg 65 Óptima HS C16

Carpintería practicable de canal 16 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 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 : **100 Kg.** ①

Medidas máximas por hoja para todas las aperturas:
1.300 mm de anchura y **2.400 mm** de altura ①

Máximo acristalamiento:
Cerco hasta **43 mm**.
Hoja hasta **26 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 E2250
UNE EN 1027 - EN 12208

Resistencia al viento * CLASE C5
UNE EN 12211 - EN 12210

Transmitancia térmica ** 1,5 W/(m² K)
«Uw» Ventana
UNE EN ISO 10077-1

Transmitancia térmica 2,4 W/(m² K)
«Uf» Marco
UNE EN ISO 10077-2:2020

Aislamiento acústico * 44 (-1; -4)dB**
UNE EN 10140-2:2011

* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.
** Ventana de 2 hojas de 1600 x 2335 mm; vidrio Uv: 1,0 W/m²K
*** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 4+4 Acústico / 10 / 5+5 Acústico

