FICHA TÉCNICA



alg 65 Óptima C16

Carpintería practicable de canal 16 con R.P.T. 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 24,0 mm. (PA66 con fibra de vidrio).

Apertura Practicable: Peso por Hoja: 120 Kg. 1

Apertura Oscilo-Batiente: Peso por Hoja: 80 Kg. ①

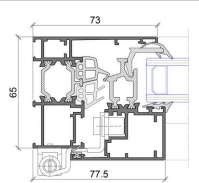
Medidas máximas por hoja para todas las aperturas: 1.300 mm de anchura x 2.400 mm de altura ①

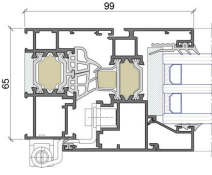
Medidas mínimas por hoja para todas las aperturas: 370 mm de anchura y 400 mm de altura ①

Galce Vidrio:desde 9,0 a 43,0 mm.

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

Sección Hoja OCULTA "HS" Sección Hoja VISTA





Los datos indicados en este documento no son validos para esta modalidad de Hoia oculta "HS".

Especificaciones Técnicas

Permeabilidad al aire * UNF FN 1026 - FN 12207

CLASE 4

Estanqueidad al agua *

CLASE E3000

UNE EN 1027 - EN 12208

CLASE C5

Resistencia al viento * UNE EN 12211 - EN 12210

Transmitancia térmica **

«Uw» Ventana UNE EN ISO 10077-1 **1,1** W/m² K

Transmitancia térmica

2,3 W/m² K

«Uf» Marco UNE EN ISO 10077-2

Aislamiento acústico *** UNE EN 10140-2:2011

45 (-1; -3)dB

Capacidad para soportar cargas UNE EN 14609

APTO (350N)

- * Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.
- ** Ventana de 2 hoias de 1480 x 2180 mm.; vidrio Ua; 0.6 W/m2K
- *** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 6+6 Silence/16/4+4 Silence

