FICHA TÉCNICA

alg 65 Óptima

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 24,0 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: 130 Kg. ①

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



Especificaciones Técnicas

Permeabilidad al aire * CLA

UNE EN 1026 - EN 12207

CLASE 4

Estanqueidad al agua \ast

CLASE E3300

UNE EN 1027 - EN 12208

Resistencia al viento * UNE EN 12211 - EN 12210

CLASE C5

Transmitancia térmica **

1,2 W/m² K

«**Uw**» Ventana

4.0

UNE EN ISO 10077-1

(HQ) **1,0** W/m² K

Transmitancia térmica

2,5 W/m² K

«Uf» Marco UNE EN ISO 10077-2

(HQ) **2,0** W/m² K

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

47 (-1;-4)dB

Capacidad para soportar

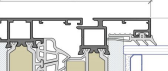
АРТО

cargas UNE EN 14609

- LIV 14005
- * Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm. ** Ventana de 2 hojas de 1480 x 2180 mm; vidrio Ug: 0,6 W/ m^2 K
- *** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 6+6 Silence/24/4+4 Silence



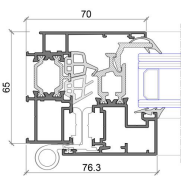
65



Sección Hoja VISTA



Sección Hoja OCULTA "HS"



Los datos indicados en este documento no son validos para esta modalidad de Hoja oculta "HS". Consultar sus específicaciones con el departamento técnico.

Sistemas de carpintería realizados con poliamidas de TECHNOFORM **BAUTEC**