FICHA TÉCNICA

alg 75 Máxima

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

Sección de Hoja:82 mm.

Poliamida en cerco:Varillas de 34,0 mm. (PA66 con fibra de vidrio). Poliamida en Hoja:Varillas de 37 y 34 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 19,0 a 53,0 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

CLASE 4

Estanqueidad al agua *

CLASE E3600

UNE EN 1027 - EN 12208

CLASE C5

Resistencia al viento * UNE EN 12211 - EN 12210

Transmitancia térmica **

1,0 W/m² K

«Uw» Ventana UNE EN ISO 10077-1

(HQ) **0,9** W/m² K

Transmitancia térmica

2,1 W/m² K

``Uf") MarcoUNE EN ISO 10077-2

(HQ) **1,5** W/m² K

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

44 (-1; -5)dB

Capacidad para soportar cargas UNE EN 14609

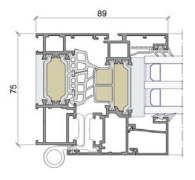
APTO

* Ventana de 2 hoias de 1230 x 1480 mm.

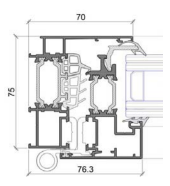
- ** Ventana de 2 hojas de 1480 x 2180 mm; vidrio Ug: 0,6 W/m²K
- *** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 6+6 Silence/24/4+4 Silence







Sección Hoja OCULTA "**HS**"



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

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