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

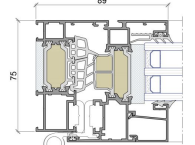
44 (-1; -5)dB

Capacidad para soportar

cargas UNE EN 14609

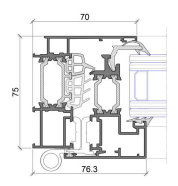
- **APTO**
- * Ventana de 2 hoias de 1230 x 1480 mm.
- ** Ventana de 2 hojas de 1480 x 2180 mm; vidrio Ug: 0,6 W/m²K
- *** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 6+6 Silence/24/4+4 Silence





Sección Hoja VISTA

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 $\mathsf{TECHNOFORM}$ **BAUTEC**