

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 Oculito:
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 * CLASE 4
UNE EN 1026 - EN 12207

Estanqueidad al agua * CLASE E3300
UNE EN 1027 - EN 12208

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

Transmitancia térmica ** 1,2 W/m² K
«Uw» Ventana
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**

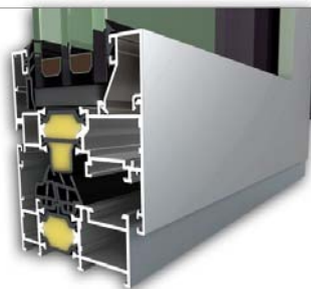
Aislamiento acústico * 47 (-1; -4)dB**
UNE EN 10140-2:2011

Capacidad para soportar cargas APTO
UNE EN 14609

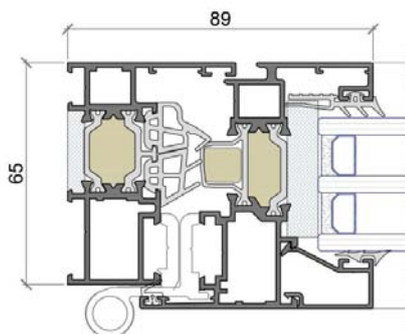
* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.

** Ventana de 2 hojas de 1480 x 2180 mm; vidrio Ug: 0,6 W/m²K

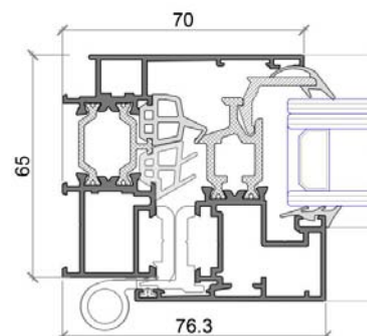
*** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 6+6 Silence/24/4+4 Silence



Sección Hoja VISTA



Sección Hoja OCULTA "HS"



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



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