

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.

Especificaciones Técnicas

Permeabilidad al aire * CLASE 4
UNE EN 1026 - EN 12207

Estanqueidad al agua * CLASE E1050
UNE EN 1027 - EN 12208

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

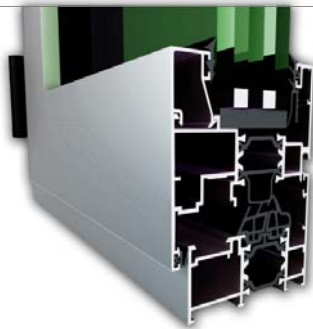
Transmitancia térmica **
«Uw» Ventana **1,1 W/m² K**
UNE EN ISO 10077-1

Transmitancia térmica
«Uf» Marco **2,3 W/m² K**
UNE EN ISO 10077-2

Aislamiento acústico *** **45 (-1; -3)dB**
UNE EN 10140-2:2011

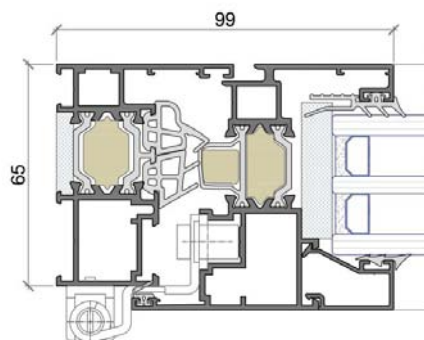
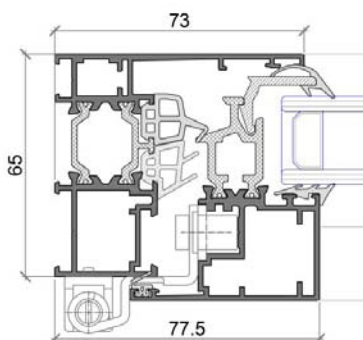
Capacidad para soportar cargas **APTO (350N)**
UNE EN 14609

* 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/16/4+4 Silence



Sección Hoja OCULTA "HS"

Sección Hoja VISTA



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

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

