



## alg 75 Máxima C16

Carpintería practicable de canal 16 con **Rotura de Puente Térmico**. Junta abierta con junta central.

Sección de marco: ..... **75 mm.**

Sección de Hoja : ..... **82 mm.**

Poliamida en cerco : ...Varillas de 34,0 mm. (PA66 con fibra de vidrio).

Poliamida en Hoja : .....Varillas de 34,0 mm. (PA66 con fibra de vidrio).

Apertura **Practicable**:

Peso por Hoja : **120 Kg.** ①

Apertura **Oscilo-Batiente**:

Peso por Hoja : **100 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

Máximo acristalamiento:

Cerco ..... hasta **53 mm.**

Hoja ..... hasta **53 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 E2550**

UNE EN 1027 - EN 12208

**Resistencia al viento \* CLASE C5**

UNE EN 12211 - EN 12210

**Transmitancia térmica \*\***

«Uw» Ventana **1,0** W/(m<sup>2</sup> K)

UNE EN ISO 10077-1

**Transmitancia térmica**

«Uf» Marco **1,9** W/(m<sup>2</sup> K)

UNE EN ISO 10077-2 (HQ) **1,5** W/(m<sup>2</sup> K)

**Aislamiento acústico \*\*\***

**46** (-1; -4)dB

UNE EN 10140-2:2011

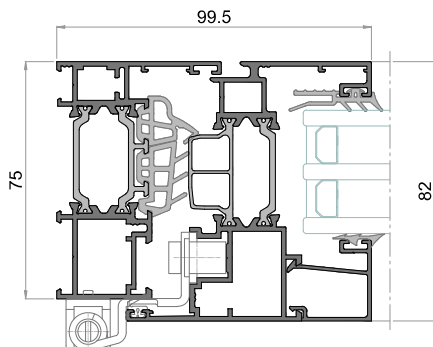
**Capacidad para soportar cargas**

**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/m<sup>2</sup>K

\*\*\* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 6+6.2 Silence/24/4+4.2 Silence



JULIO-18

