## FICHA TÉCNICA



## alg 75 Máxima C16 HS

Carpintería practicable de canal 16 con R.P.T. Hoja Oculta. Junta abierta con junta central.

Sección de Hoja : ...... 69,5 mm.

Poliamida en cerco : .....Varillas de 34,0 mm. (PA66 con fibra de vidrio). Poliamida en Hoja: ......Varilla de 26,0 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 y 2.400 mm de altura ①

Galce Vidrio: .....desde 8,0 a 34,0 mm.

1 Consultar tablas de pesos y rangos de aplicación con el Dpto. Técnico-comercial.



## Especificaciones Técnicas

CLASE 4 Permeabilidad al aire \*

UNE EN 1026 - EN 12207

**CLASE E2550** Estanqueidad al agua \*

UNE EN 1027 - EN 12208

Resistencia al viento \* UNE EN 12211 - EN 12210

CLASE C5

Transmitancia térmica \*\*

1,2 W(m<sup>2</sup> K)

«Uw» Ventana

UNE EN ISO 10077-1

Transmitancia térmica

«Uf» Marco UNE EN ISO 10077-2 2,2 W(m<sup>2</sup> K)

Aislamiento acústico \*\*\*

UNE EN 10140-2:2011

**45** (-1; -4)dB

\* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.

- \*\* Ventana de 2 hojas de 1480 x 2180 mm; vidrio Uv: 0,6 W( $\rm m^2 K$ )
- \*\*\* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 4+4 Acústico / 16 / 5+5 Acústico





