

# FICHA TÉCNICA



## alg 55 Estandar C16

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

Sección de marco: ..... 55 mm.  
Sección de Hoja : ..... 62 mm.

Poliamida en cerco : ....Varillas de 26,0 mm. (PA66 con fibra de vidrio).  
Poliamida en Hoja : .....Varillas de 24 y 22 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 5,0 a 33,0 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 E1800**  
UNE EN 1027 - EN 12208

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

Transmitancia térmica \*\*  
«Uw» Ventana **1,1** W/m<sup>2</sup> K  
UNE EN ISO 10077-1

Transmitancia térmica  
«Uf» Marco **2,3** W/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>K

\*\*\* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 6+6 Silence/16/4+4 Silence

