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

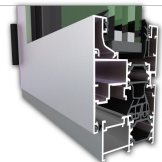
Apertura Oscilo-Batiente: Peso por Hoja: 80 Kg. ①

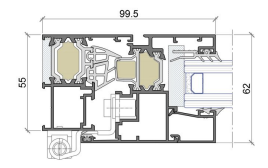
Medidas máximas por hoja para todas las aperturas: 1.300 mm de anchura x 2.400 mm de altura ①

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 *

UNE EN 1026 - EN 12207

CLASE 4

Estanqueidad al agua *

CLASE E1800

UNE EN 1027 - EN 12208

CLASE C5

Resistencia al viento * UNE EN 12211 - EN 12210

Transmitancia térmica **

«Uw» Ventana

1,1 W/m² K

UNE EN ISO 10077-1

Transmitancia térmica

2,3 W/m² K

«Uf» Marco

UNE EN ISO 10077-2

Aislamiento acústico ***

UNE EN 10140-2:2011

45 (-1; -3)dB

Capacidad para soportar

UNE EN 14609 cargas

APTO (350N)

- * Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.
- ** Ventana de 2 hojas de 1480 x 2180 mm.; vidrio Ug: 0,6 W/ $\mathrm{m}^2\mathrm{K}$ *** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 6+6 Silence/16/4+4 Silence

