FICHA TÉCNICA

alg 55 Estandar

Carpintería practicable con **Rotura de puente térmico.** Junta abierta con junta central.

Poliamida en cerco :Varillas de 26,0 mm. (PA66 con fibra de vidrio). Poliamida en Hoja :Varillas de 26 y 24 mm. (PA66 con fibra de vidrio).

Apertura <u>Practicable</u>: Peso por Hoja : **120** Kg. ①

Apertura Oscilo-Batiente:
Peso por Hoja: **130** Kg. ①

Apertura Oscilo-Batiente con Herraje Oculto:

Peso por Hoja: 130 Kg. ①

Medidas máximas por hoja para todas las aperturas: 1.700 mm de anchura y 2.500 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 E2100

UNE EN 1027 - EN 12208

Resistencia al viento *

CLASE C5

UNE EN 12211 - EN 12210

Transmitancia térmica **

1,1 W/m² K

«Uw» Ventana UNE EN ISO 10077-1

(HQ) **1,1** W/m² K

Transmitancia térmica

2,4 W/m² K

«Uf» Marco UNE EN ISO 10077-2

(HQ) **2,3** W/m² K

45 (**-1**; **-5**)dB

Aislamiento acústico ***
UNE EN 14351-1

- * Ventana de 2 hoias 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 8+6 Silence/16/6+4 Silence





