

FICHA TÉCNICA

alg 55 Estandar

Carpintería practicable con **Rotura de puente térmico**.
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 26 y 24 mm. (PA66 con fibra de vidrio).

Apertura Practicable:
Peso por Hoja : **120 Kg.** ①

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

Apertura Oscilo-Batiente con Herraje Oculoto:
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**

Aislamiento acústico * 45 (-1 ; -5)dB**
UNE EN 14351-1

* Ventana de 2 hojas 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

