



alg 55 Estándar

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 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 Oculto**:
Peso por Hoja : **150 Kg.** ①

Medidas máximas por hoja para todas las aperturas:
1.700 mm de anchura y **2.500 mm** de altura ①

Máximo acristalamiento:
Cerco hasta **33 mm**.
Hoja hasta **33 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

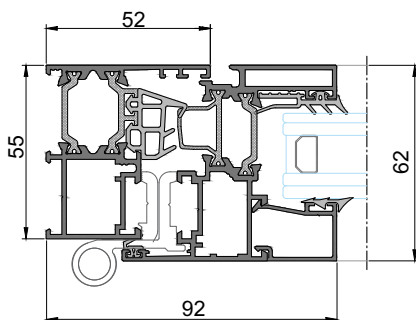
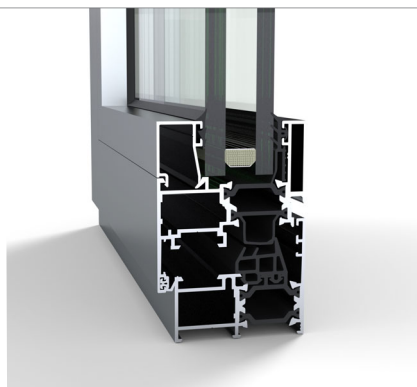
Resistencia al viento * CLASE C5
UNE EN 12211 - EN 12210

Transmitancia térmica ** 1,4 W/m² K
«Uw» Ventana
UNE EN ISO 10077-1

Transmitancia térmica 2,3 W/m² K
«Uf» Marco
UNE EN ISO 10077-2:2020

Aislamiento acústico * 45 (-1; -4)dB**
UNE EN 10140-2:2011

* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.
** Ventana de 2 hojas de 1600 x 2335 mm.; vidrio Ug: 0,8 W/m²K
*** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 6+8 Silence/16/6+8 Silence



Abril-21

