



alg 75 PASSIVE HOUSE

Carpintería practicable con Rotura de Puente Térmico.
Junta abierta con junta central.

Sección de marco 75 mm
Sección de hoja 82 mm

Poliamida en cerco Varillas de 34 mm
(PA 6.6)
Poliamida en hoja Varillas de 37 y 34 mm
(PA 6.6)

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:
1700 mm de anchura y 2800 mm altura

Máximo acristalamiento:
Cerco hasta 53 mm
Hoja hasta 53 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 E3600**
UNE EN 1027 - EN 12208

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

Transmitancia térmica **
«Uw» Ventana **0,9 W/(m² K)**
UNE EN ISO 10077-1

Transmitancia térmica
«Uf» Marco **1,0 W/(m² K)**
UNE EN ISO 10077-2:2020

Aislamiento acústico *** **44 (-1;-3) 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: 0,5 W/m²K

*** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 8+6 Acústico/24/6+4 Acústico

