



alg 75 Máxima C16

Carpintería practicable de Canal 16 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 34 mm (PA 6.6)

Apertura Practicable:
Peso por hoja 120 kg ①

Apertura Oscilo-Batiente:
Peso por hoja 100 kg ①

Medidas máximas por hoja para todas las aperturas:
1450 mm de anchura y 2400 mm altura ①

Medidas mínimas por hoja para todas las aperturas:
370 mm de anchura y 400 mm altura ①

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 * UNE EN 1026 - EN 12207	CLASE 4
Estanqueidad al agua * UNE EN 1027 - EN 12208	CLASE E2550
Resistencia al viento * UNE EN 12211 - EN 12210	CLASE C5
Transmitancia térmica ** «Uw» Ventana UNE EN ISO 10077-1	1,1 W/(m² K)
Transmitancia térmica «Uf» Marco UNE EN ISO 10077-2:2020	1,6 W/(m² K)
Aislamiento acústico *** UNE EN 10140-2:2011	46 (-1;-4) dB

* 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 6+6.2 Silence/24/4+4.2 Silence

