



alg 65 Óptima C16

Carpintería practicable de Canal 16 con Rotura de Puente Térmico. Junta abierta con junta central.

Sección de marco 65 mm
Sección de hoja 72 mm

Poliamida en cercoVarillas de 24 mm (PA 6.6)
Poliamida en hojaVarillas de 24 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 43 mm
Hoja hasta 43 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 E3000**
UNE EN 1027 - EN 12208

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

Transmitancia térmica ** **1,3 W/(m² K)**
«Uw» Ventana
UNE EN ISO 10077-1

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

Aislamiento acústico *** **45 (-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: 0,6 W/mK

*** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 6+6 Silence/16/4+4 Silence

