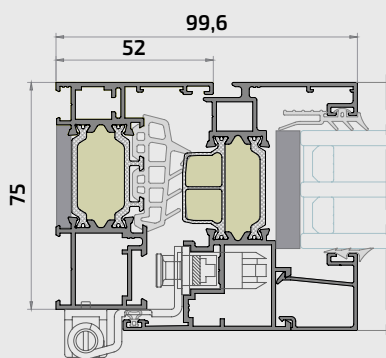


PRACTICABLES



Aperturas posibles

Apertura interior Practicable, Oscilobatiente, Batiente, Oscilo-Paralela.

Apertura exterior Practicable.



ALG 75 MÁXIMA C16

Para facilitar su montaje, instalación y ajuste en obra, la ALG 75 MÁXIMA cuenta con su variante Canal 16, diseñada para optimizar y simplificar trabajos. Esta variante no modifica la excelencia de las prestaciones que ofrece la serie, alcanzando una permeabilidad al aire de CLASE 4, estanqueidad al agua E2250 y una resistencia al viento de clase C5.

Especificaciones técnicas



Transmitancia térmica "UF" Marco

1,3 W/m²k

UNE EN ISO 10077-2:2020



Transmitancia térmica "UW" ventana

Desde **0,9 W / m²k****

UNE EN ISO 10077-1



Estanqueidad al AGUA

CLASE E2550*

UNE EN 1027 - EN 12208



Permeabilidad al AIRE

CLASE 4*

UNE EN 1026 - EN 12207



Aislamiento ACÚSTICO

46 (-1;-4)db***

UNE EN 10140-2:2011



Resistencia al VIENTO

C5*

UNE EN 12211 - EN 12210

* 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

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
Poliamida en hoja	Varillas de 34 mm
Apertura practicable	Peso por hoja: 120 kg (1)
Apertura Oscilo Batiente	Peso por hoja 100 kg (1)
Medidas máximas por hoja	1450 mm de anchura y 2400 mm altura (1)
Apertura oscilo batiente con herraje oculto	150 kg
Máximo acristalamiento	Hasta 53 mm

(1) Consultar tablas de pesos y rangos de aplicación con el Dpto. Técnico-comercial.

