

Sistema de ventanas y puertas abisagradas de 70 mm de profundidad de marco y una capacidad máxima de acristalamiento de 38 mm.

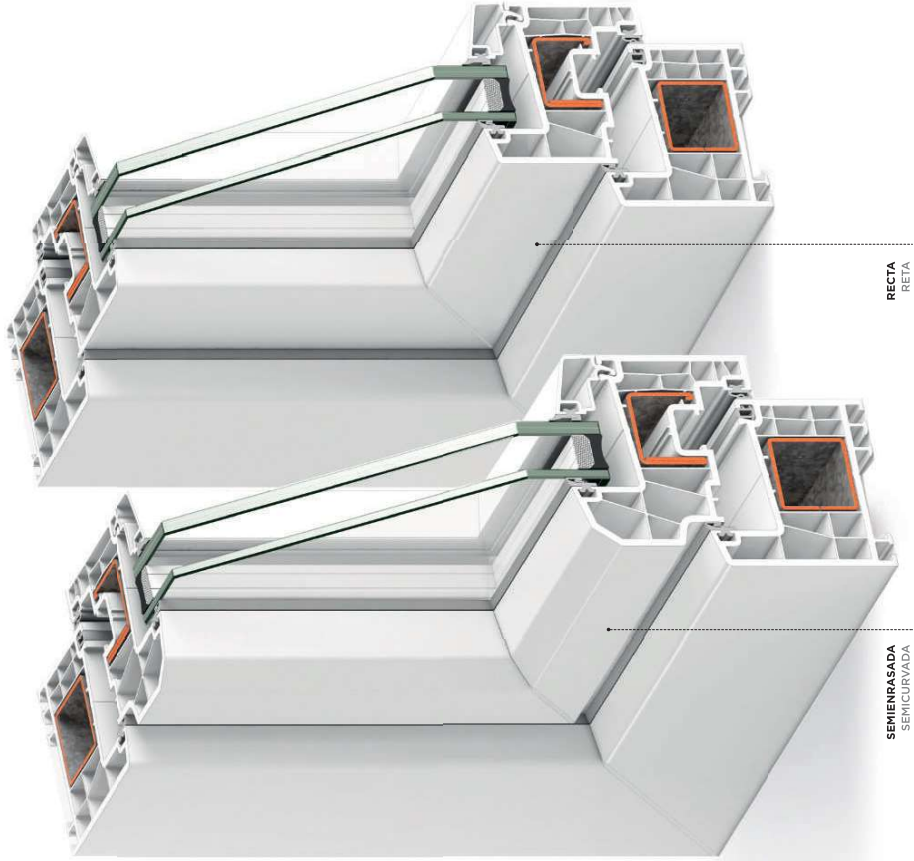
Su **perfilera con 5 cámaras interiores en marco y hoja**, le confiere una gran eficiencia energética con valores de transmitancia térmica desde 0,9 W/m²k, convirtiéndolo así en el ventanal idóneo para garantizar el cumplimiento de las normativas más exigentes aplicables a cualquier zona climática.

Presenta dos estéticas en el diseño de la hoja: semicurvada y recta.

Sistema de janelas e portas de batente de 70 mm de profundidade de aro e uma capacidade máxima de envidraçado de 38 mm.

Os **perfis de 5 câmaras interiores no aro e na folha** conferem-lhe uma grande eficiência energética com valores de transmissão térmica desde 0,9 W/m²k, convertendo-o assim no sistema idóneo para garantir o cumprimento das normativas mais exigentes aplicáveis a qualquer zona climática.

Apresenta duas estéticas no desenho da folha: semicurvada e reta.



SEMI-CURVADA

RECTA

SECCIONES
Seções

Marco: 70 mm / Hoja: 80 mm
Aro / Folha

MÁXIMO ACRISTALAMIENTO
Máximo envidraçado

38 mm

DIMENSIONES MÁXIMAS POR HOJA
Dimensões máximas por folha

VENTANA
Janela

ANCHO (L) 1200* mm
Largura

ALTO (H) 2150* mm
Altura

*Concebida con perfil divisor de hojas.
*Concebida com perfil separador de folhas.

BALCONERA
Portas-janela

ANCHO (L) 1000 mm
Largura

ALTO (H) 2300 mm
Altura

PUERTA
Porta

ANCHO (L) 1000 mm
Largura

ALTO (H) 2300 mm
Altura

PESO MÁXIMO POR HOJA
Peso máximo por folha

130 kg*

*Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.
*Consulte o peso e as dimensões máximas para o restante das tipologías.

AISLAMIENTO ACÚSTICO
Isolamento acústico

Rw = 46 dB

TRANSMITANCIA TÉRMICA
Transmissão térmica

U_w ≤ 0,9 (W/m²K)
U_w ≤ 0,9 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.
Consulte tipo, tamanho e vidro.

PERMEABILIDAD AL AIRE
Permeabilidade ao ar

CLASE 1

CLASE 2

CLASE 3

CLASE 4

UNE-EN 12207

ESTANQUEIDAD AL AGUA
Estanqueidade e água

1A

2A

3A

4A

5A

6A

7A

8A

9A

E1800

UNE-EN 12208

RESISTENCIA AL VIENTO
Resistência ao vento

C1

C2

C3

C4

C5

UNE-EN 12210

APERTURAS
Aberturas

Apertura interior: Practicable, oscilo-batiente, oscilo paralela y abatible.
Abertura interior: Usável, oscilobatente, oscilo paralela e abatível.
Apertura exterior: Practicable. Abertura exterior: batente.

ACABADOS
Acabamentos

Blanco, color, bicolor e imitación a madera y metalizado. Madeira branca, colorida, bicolor e madeira e metal.

POSIBILIDADES DE APERTURA
Possibilidades de abertura

Diagram showing various window opening mechanisms: closed, tilted inward, tilted outward, and fully open.

Diagram showing the window frame and sash assembly with dimensions 70 and 120.

Diagram showing the window frame and sash assembly with dimensions 70 and 120.

Diagram showing the window frame and sash assembly with dimensions 70 and 120.

Diagram showing the window frame and sash assembly with dimensions 70 and 120.

Diagram showing the window frame and sash assembly with dimensions 70 and 120.

Diagram showing the window frame and sash assembly with dimensions 70 and 120.

Diagram showing the window frame and sash assembly with dimensions 70 and 120.

Diagram showing the window frame and sash assembly with dimensions 70 and 120.

Diagram showing the window frame and sash assembly with dimensions 70 and 120.

Diagram showing the window frame and sash assembly with dimensions 70 and 120.

Diagram showing the window frame and sash assembly with dimensions 70 and 120.

Diagram showing the window frame and sash assembly with dimensions 70 and 120.

Diagram showing the window frame and sash assembly with dimensions 70 and 120.

Diagram showing the window frame and sash assembly with dimensions 70 and 120.

Diagram showing the window frame and sash assembly with dimensions 70 and 120.

Diagram showing the window frame and sash assembly with dimensions 70 and 120.

Diagram showing the window frame and sash assembly with dimensions 70 and 120.