

CRONO

Sistema de ventanas y puertas abisagradas de 84 mm de profundidad de marco y una capacidad máxima de acristalamiento de 52 mm.

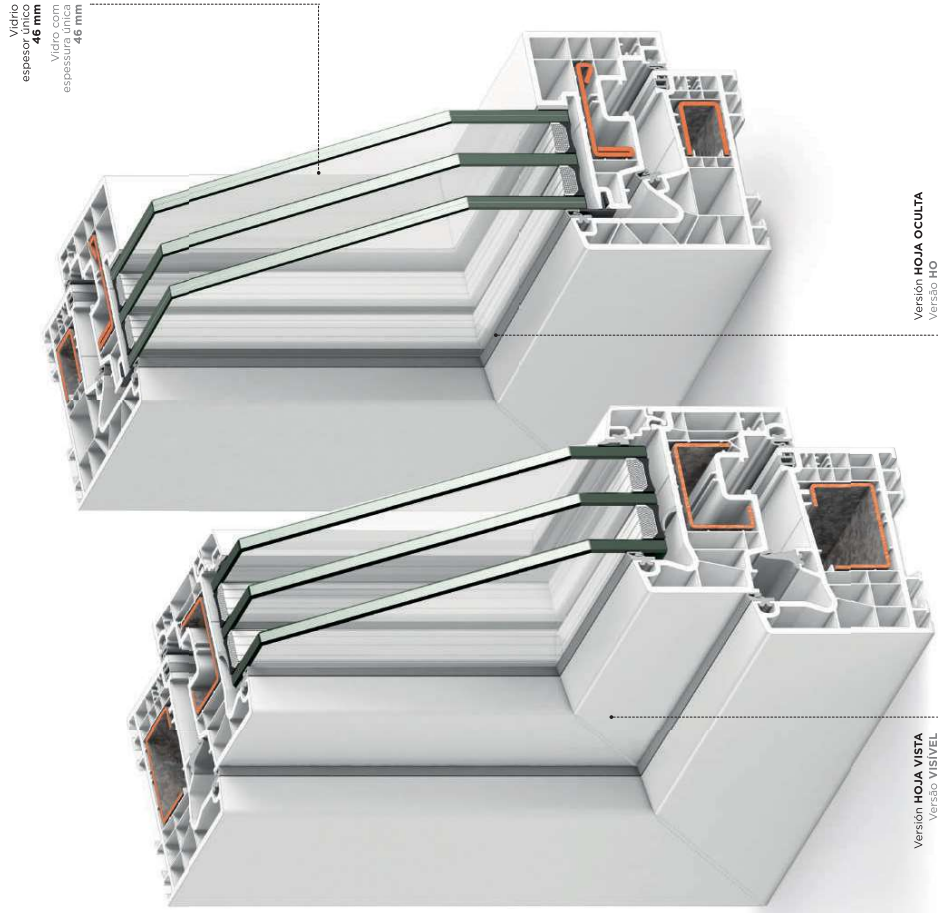
Su **perfiles de 6 cámaras interiores en marco y hoja**, le confiere una gran eficiencia energética con valores de transmitancia térmica desde 0,79 W/m²K, convirtiéndolo así en el ventanal idóneo para garantizar el cumplimiento de las normativas más exigentes aplicables a cualquier zona climática.

Presenta dos estéticas en el diseño de la hoja: vista y oculta.

Sistema de janelas e portas de batente de 84 mm de profundidade de aro e uma capacidade máxima de envidraçado de 52 mm.

As suas **6 câmaras interiores em aro e folha** conferem-lhe uma grande eficiência energética com valores de transmissão térmica desde 0,79 W/m²K, convertendo-a assim na janela perfeita para garantir o cumprimento das normativas mais exigentes aplicáveis a qualquer zona climática.

Apresenta duas estéticas no desenho da folha: visível e oculta.



Versión **HOJA VISTA**
Versão VISÍVEL

Versión **HOJA OCULTA**
Versão HO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SECCIONES Seções	Marco: 84 mm Aro	Hoja: 84 mm Folha
MÁXIMO ACRISTALAMIENTO Máximo envidraçado	52 mm	
DIMENSIONES MÁXIMAS POR HOJA Dimensões máximas por folha	VENTANA Janela	ALTO (H) 2200* mm Altura
	ANCHO (L) 1400* mm Largura	ALTO (H) 2400 mm Altura
	BALCONERA Portas-janela	ALTO (H) 2400 mm Altura
	PUERTA Porta	ALTO (H) 2500 mm Altura

PESO MÁXIMO POR HOJA
Peso máximo por folha

130 kg*

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

AISLAMIENTO ACÚSTICO
Isolamento acústico

Rw = 46 dB

TRANSMITANCIA TÉRMICA
Transmissão térmica

U_w ≤ 0,74 (W/m²K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.
U_w ≤ 0,74 (W/m²K) Consulte tipo, tamanho e vidro.

PERMEABILIDAD AL AIRE Permeabilidade ao ar	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	UNE-EN 12207						
ESTANQUIDAD AL AGUA Estanquidade à água	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1B00	UNE-EN 12208
RESISTENCIA AL VIENTO Resistência ao vento	C1	C2	C3	C4	C5	UNE-EN 12210					

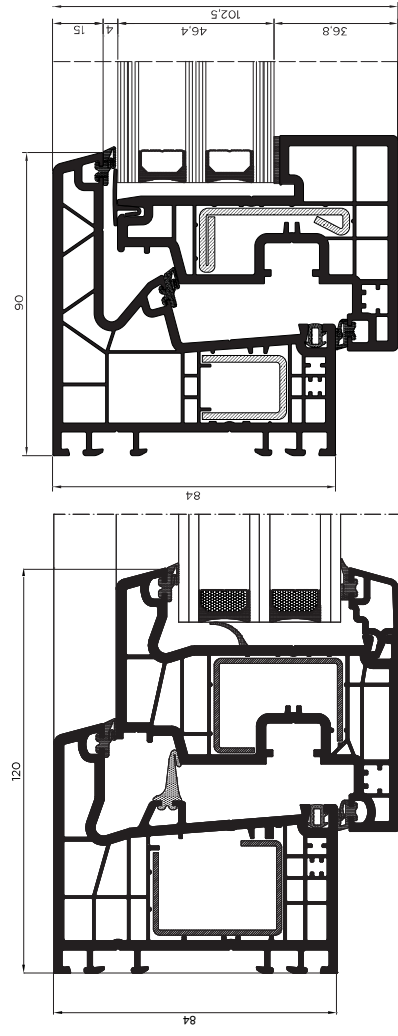
APERTURAS
Aberturas

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

ACABADOS
Acabamentos

Blanco, color, bicolor e imitación a madera y metalizado. Branco, colorida, bicolor e imitação madeira e metal.

POSIBILIDADES DE APERTURA
Possibilidades de abertura



Versión **HOJA VISTA**
Versão VISÍVEL

Versión **HOJA OCULTA**
Versão HO