

ÁVALON

Sistema balconera elevable diseñado para permitir **cerramientos de grandes dimensiones** con máximas superficies de acristalamiento que garanticen la entrada de luz a los espacios interiores, pudiéndose alcanzar medidas máximas de hoja de 3,3 m de ancho por 2,8 m de alto.

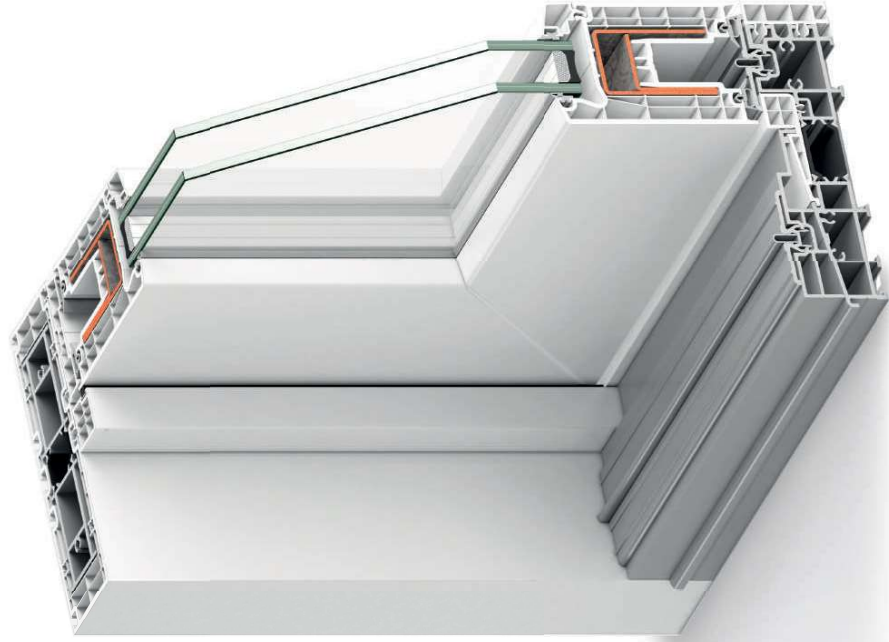
Presenta un marco de 170 mm de profundidad y una capacidad máxima de acristalamiento de 38 mm.

El herraje incorporado de suave manipulación en las manobras de apertura y cierre, soporta pesos de hasta 300 kg por hoja.

Sistema de sacada con elevación diseñado para permitir **caixilharías de grande dimensões** com máximas superficies de envidraçado que garantem a entrada de luz para os espaços interiores, podendo alcançar medidas máximas de folha de 3,3 m de largura por 2,8 m de altura.

Apresenta um aro com 170 mm de profundidade e uma capacidade máxima de envidraçado de 38 mm.

A ferragem incorporada, de manipulação suave nas manobras de abertura e fecho, suporta um peso até 300 Kg por folha.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SECCIONES Seções	Marco: 170 mm Aro	Hoja: 70 mm Folha
MÁXIMO ACRISTALAMIENTO Máximo envidraçado	38 mm	
DIMENSIONES MÁXIMAS POR HOJA Dimensões máximas por folha	BALCONERA Porta-janela	ALTO (H) 2800* mm Altura
PESO MÁXIMO POR HOJA Peso máximo por folha	300 kg*	
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolamento acústico	Rw = 42 dB	
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmissão térmica	U _w ≤ 0,9 (W/m ² K); Consultar tipología, dimensión y vidrio. U _w ≤ 0,9 (W/m ² K); Consulte tipo, tamanho e vidro.	
PERMEABILIDAD AL AIRE Permeabilidade ao ar	CLASE 1	CLASE 2
ESTANQUIDAD AL AGUA Estanquidade à água	1A	2A
APERTURAS Aberturas	CLASE 3	CLASE 4
ACABADOS Acabamentos	3A	4A
POSIBILIDADES DE APERTURA Possibilidades de abertura	5A	6A
	7A	UNE-EN 12208

APERTURAS
Aberturas: Corredera elevable de 1, 2 y 4 hojas.
Abertura interior: Caixa-linha elevável de 1, 2 e 4 folhas.

ACABADOS
Acabamentos: Blanco, color, bicolor e imitación a madeira. Branco, colorida, bicolor e imitação madeira.

POSIBILIDADES DE APERTURA
Possibilidades de abertura

