

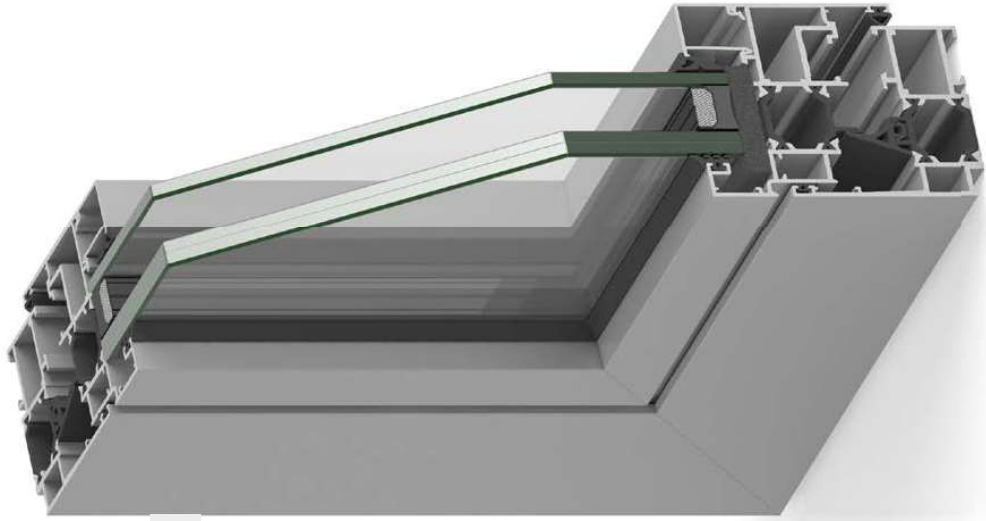
GALA

Sistema de ventanas y balconeras abisagradas de grandes prestaciones. Con marcos de 64 mm de profundidad, sistema de drenaje oculto y una transmitancia térmica desde 1,3 W/m²K, se trata de un sistema de excelente calidad, apto para cualquier zona climática.

GALA es un sistema elegante, de líneas rectas y coplanares al exterior. Su hoja vista de solo 23 mm y su nudo central reducido contribuyen a una estética sobria y moderna.

DRENAJE OCULTO

Drenagem oculto



Sistema de janelas e portas-sacada com dobradiças de altas prestações. Com arcos de 64 mm de profundidade, sistema de drenagem oculto e uma transmitância térmica desde 1,3 W/m²K, trata-se de um sistema de qualidade excelente, preparado para qualquer zona climática.

O GALA é um sistema elegante, de linhas retas e coplanares no exterior. A sua folha à vista de apenas 23 mm e o seu nó central reduzido contribuem para uma estética sóbria e moderna.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

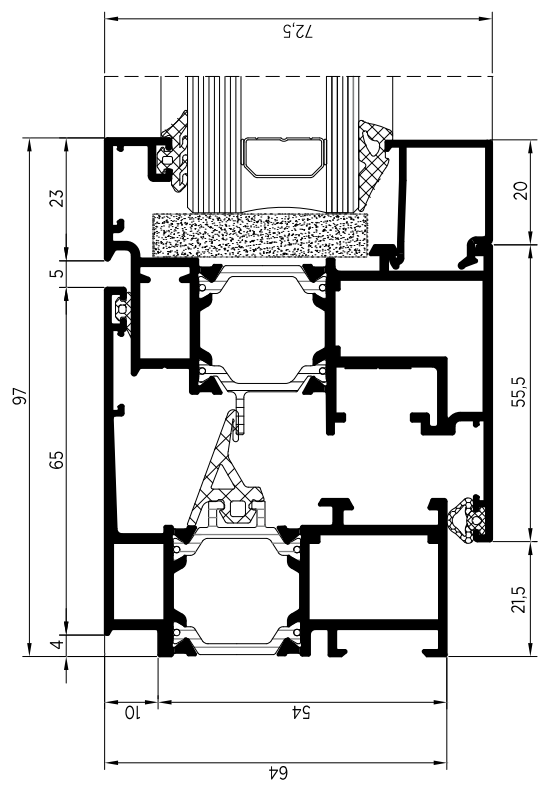
SECCIONES Seções	Marco: 64 mm Arco	Hoja: 72,5 mm Folha
ACRISTALAMIENTOS Envidraçamentos	24/32/42 mm	
DIMENSIONES MÁXIMAS Dimensões máximas	Ancho de hoja (L) 1500 mm Largura de folha	Alto de hoja (H) 2400 mm Altura de folha
PESO MÁXIMO POR HOJA Peso máximo por folha	100/130 kg	Consultar peso y dimensiones máximas según tipología. Consultar peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia.
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolamento acústico	R _w = 46 dB	

TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmissão térmica	U _t desde 1,3 (W/m ² K) Valor calculado según la norma EN-ISO 10077-1 para ventana balconera de 2 hojas de 1480x2180 mm con vidrio triple bajo emisivo Ug=0,5 W/m ² K. U _t desde 1,3 (W/m ² K) Valor calculado de acordo com a norma EN-ISO 10077-1 para porta de sacada de 2 folhas de 1480x2180 mm com vidro triplo baixo emissivo Ug= 0,5 W/m ² K.										
PERMEABILIDAD AL AIRE Permeabilidade ao ar	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	UNE-EN 12207:2017						
ESTANQUIDAD AL AGUA Estanquidade à água	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EI200	UNE-EN 12208:2000
RESISTENCIA AL VIENTO Resistência ao vento	C1		C2	C3	C4	C5	UNE-EN 12210:2017				

ACABADOS
Acabamentos

Blanco, color, bicolor, anodizado e imitación a madera. Branca, colorida, bicolor, anodizado e imitação madeira.

POSIBILIDADES DE APERTURA Possibilidades de abertura		ABERTURA INTERIOR		ABERTURA EXTERIOR
		PRÁCTICABLE OSCILOROTANTE BATENTE		PRÁCTICABLE BATENTE
		OSCILOROTANTE		BATENTE



1:1