

STRUGAL S74RP ÓPTIMA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas

Sistema de ventanas y balconeras abisagradas de altísimas prestaciones. Con marcos de 74 mm de profundidad, sistema de drenaje oculto y una transmitancia térmica desde 1,1 W/m² K, se trata de un sistema de alta calidad, apto para cualquier zona climática. Su aislamiento, además, está reforzado por poliamidas tubulares en hojas.

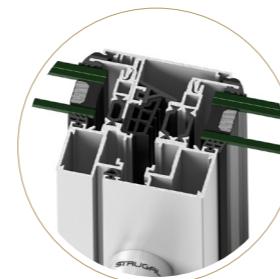
Su estética minimalista con hoja vista de solo 23 mm y su nudo central reducido aportan una gran elegancia visual al sistema, de líneas rectas y coplanares al exterior.

Disponibile en versión de hojas vistas y hojas ocultas.

Sistema de janelas e portas-sacada com dobradiças com altíssimas prestações. Com aros de 74 mm de profundidade, sistema de drenagem oculta e uma transmissão térmica desde 1,1 W/m² K, trata-se de um sistema de alta qualidade, preparado para qualquer zona climática. Além disso, o seu isolamento está reforçado por poliamidas tubulares em folhas.

A sua estética minimalista com folha à vista de apenas 23 mm e o seu nó central reduzido proporcionam uma grande elegância visual ao sistema, de linhas retas e coplanares no exterior.

Disponível em versão de folhas à vista e folhas ocultas.



NUDO CENTRAL HOJA OCULTA
Nó central folha oculta



NUDO CENTRAL
Nó central

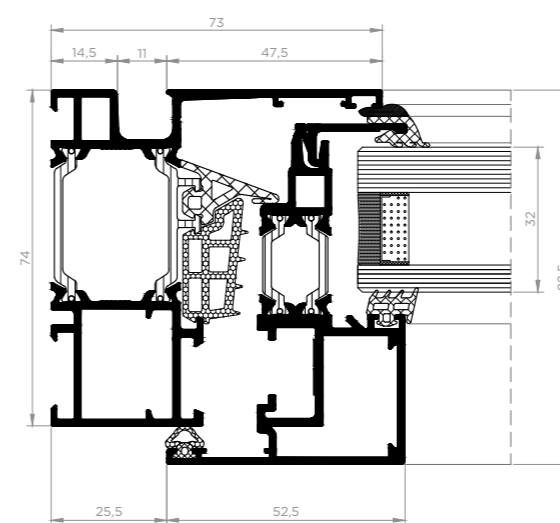
★ Marcos con drenaje oculto
Aros com drenagem oculta

SECCIONES Seções	Marco: 74 mm Aro	Hoja: 82.5 mm Folha
ACRISTALAMIENTO Envidraçado	Hoja vista: 32/42/48 mm Folha à vista	Hoja oculta: 32 mm Folha oculta
DIMENSIONES MÁXIMAS HOJA Dimensões máximas por folha	Ancho (L) 1200 mm Largura	Alto (H) 2600 mm Altura
PESO MÁXIMO 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	$R_w \leq 46$ dB	
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmissão térmica	$U_w \geq 1.1$ (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. Valor calculado de acordo com a norma EN-ISO 10077-1 para porta de sacada de 2 folhas de 1480x2180 mm com vidro triplo de baixa emissão Ug= 0.5 W/m ² K.	

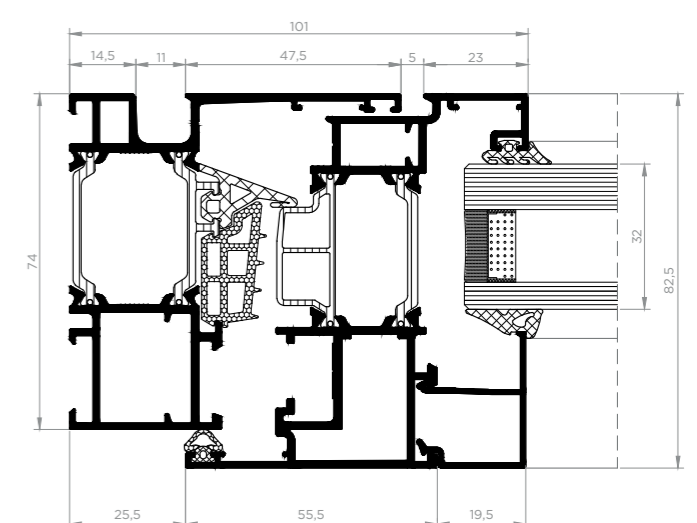
PERMEABILIDAD AL AIRE Permeabilidade ao ar	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	UNE-EN 12207:2017						
ESTANQUIDAD AL AGUA Estanquidade à água	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1200	UNE-EN 12208:2000
RESISTENCIA AL VIENTO Resistência ao vento	C1	C2	C3	C4	C5	UNE-EN 12210:2017					
ACABADOS Acabamentos	Blanco, color, bicolor, anodizado e imitación a madera. Branco, cor, bicolor, anodizado e imitação de madeira.										

POSIBILIDADES DE APERTURA Possibilidades de abertura	APERTURA INTERIOR ABERTURA INTERIOR				APERTURA EXTERIOR ABERTURA EXTERIOR	
	PRACTICABLE OSCILOBATIENTE BATENTE OSCILO-BATENTE	PRACTICABLE OSCILOPARALELA BATENTE OSCILO-PARALELA	ABATIBLE BASCULANTE	PRACTICABLE BATENTE	PRACTICABLE* BATENTE*	

* Solo en puertas.
* Somente nas portas.



HOJA OCULTA
Folha oculta



HOJA VISTA
Folha à vista