

STRUGAL S74RP ÓPTIMA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques techniques

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/m²K, se trata de un sistema de alta calidad, apto para cualquier zona climática. Su aislamiento, además, está reforzado por poliamidas tubulares en hojas.

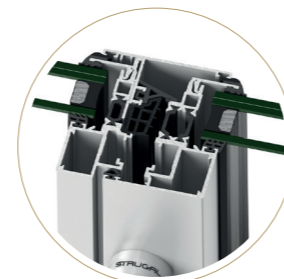
Su estética minimalista con hoja vista de solo 23 mm y su nudo central reducido aportan una gran elegancia visual al sistema, de líneas rectas y coplanares al exterior.

Disponible en versión de hojas vistas y hojas ocultas.

Notre système de portes et fenêtres battantes aux prestations les plus élevées. Avec des dormants de 74 mm de profondeur un système de drainage caché et une transmittance thermique à partir de 1,1 W/m²K, il s'agit d'un système à haute qualité, approprié à toute zone climatique. Son isolement, de plus, est renforcé par des polyamides tubulaires en feuilles.

Son esthétique minimaliste avec ouvrant visible de seulement 23 mm et son noeud central réduit dotent le système d'une grande élégance visuelle, avec des lignes droites et coplanaires à l'extérieur.

Disponible en versions à ouvrant visible et à ouvrant caché.



NUDO CENTRAL HOJA OCULTA
Nœud central ouvrant caché



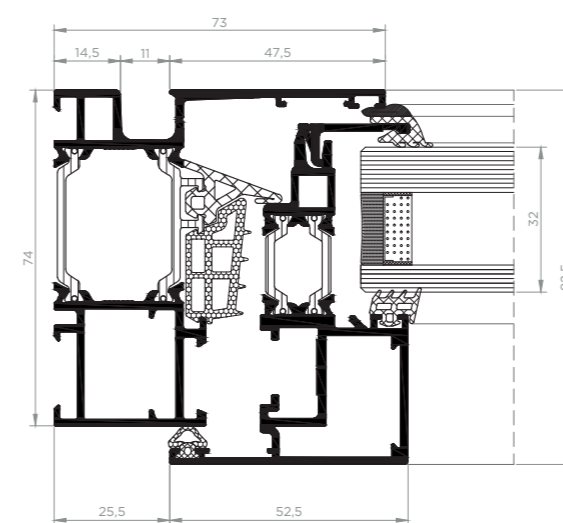
NUDO CENTRAL HOJA VISTA
Nœud central ouvrant visible

SECCIONES Sections	Marco: 74 mm Dormant	Hoja: 82.5 mm Ouvrant
ACRISTALAMIENTO Vitrage	Hoja vista: 32/42/48 mm Ouvrant visible	Hoja oculta: 32 mm Ouvrant caché
DIMENSIONES MÁXIMAS HOJA Dimensions maximales par vantail	Ancho (L) 1200 mm Largeur	Alto (H) 2600 mm Hauteur
PESO MÁXIMO HOJA Poids maximum par vantail	100/130 kg	Consultar peso y dimensiones máximas según tipología. Consulter le poids et les dimensions maximales en fonction de la typologie.
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolation acoustique	$R_w \leq 46$ dB	
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	$U_w \geq 1.1$ (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. Valeur calculée selon norme EN-ISO 10077-1 pour baie vitrée de 2 vantaux de 1480 x 2180 mm avec triple vitrage à faible émissivité Ug = 0,5 W/m ² K.	

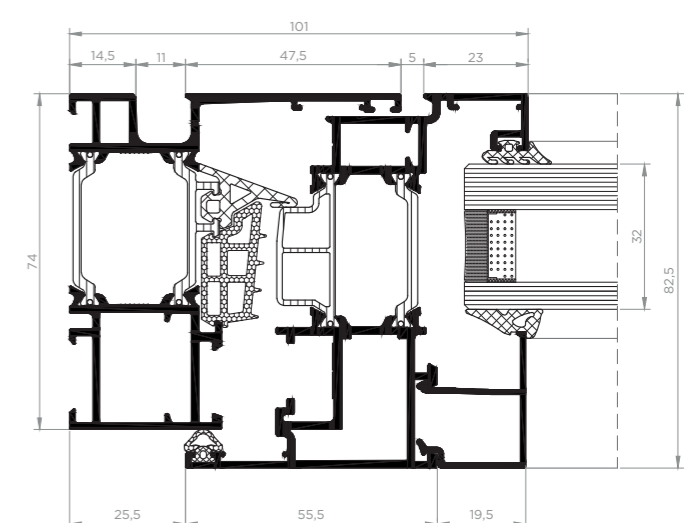
PERMEABILIDAD AL AIRE Perméabilité à l'air	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	UNE-EN 12207:2017						
ESTANQUIDAD AL AGUA Étanchéité à l'eau	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1200	UNE-EN 12208:2000
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent	C1	C2	C3	C4	C5	UNE-EN 12210:2017					

ACABADOS
Finitions: Blanco, color, bicolor, anodizado e imitación a madera. Blanc, couleur, bi couleur, anodisé et imitation bois.

POSIBILIDADES DE APERTURA Possibilités d'ouverture	APERTURA INTERIOR OUVERTURE INTÉRIEURE				APERTURA EXTERIOR OUVERTURE EXTÉRIEURE	
	PRACTICABLE OSCILOBATIENTE À LA FRANÇAISE OSCILLO-BATTANT	PRACTICABLE OSCILOPARALELA À LA FRANÇAISE OSCILLO-PARALLÈLE	ABATIBLE À SOUFFLET	PRACTICABLE À BATTANTE*	PRACTICABLE* À BATTANTE*	* Solo en puertas. * Seulement sur les portes.



HOJA OCULTA
Ouvrant caché



HOJA VISTA
Ouvrant visible

★ Marcos con drenaje oculto
Dormants avec drainage caché