

STRUGAL S150RP ILEVA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

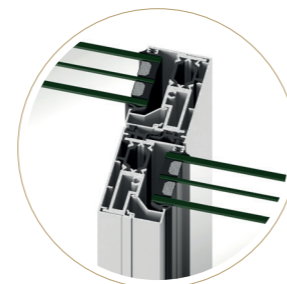
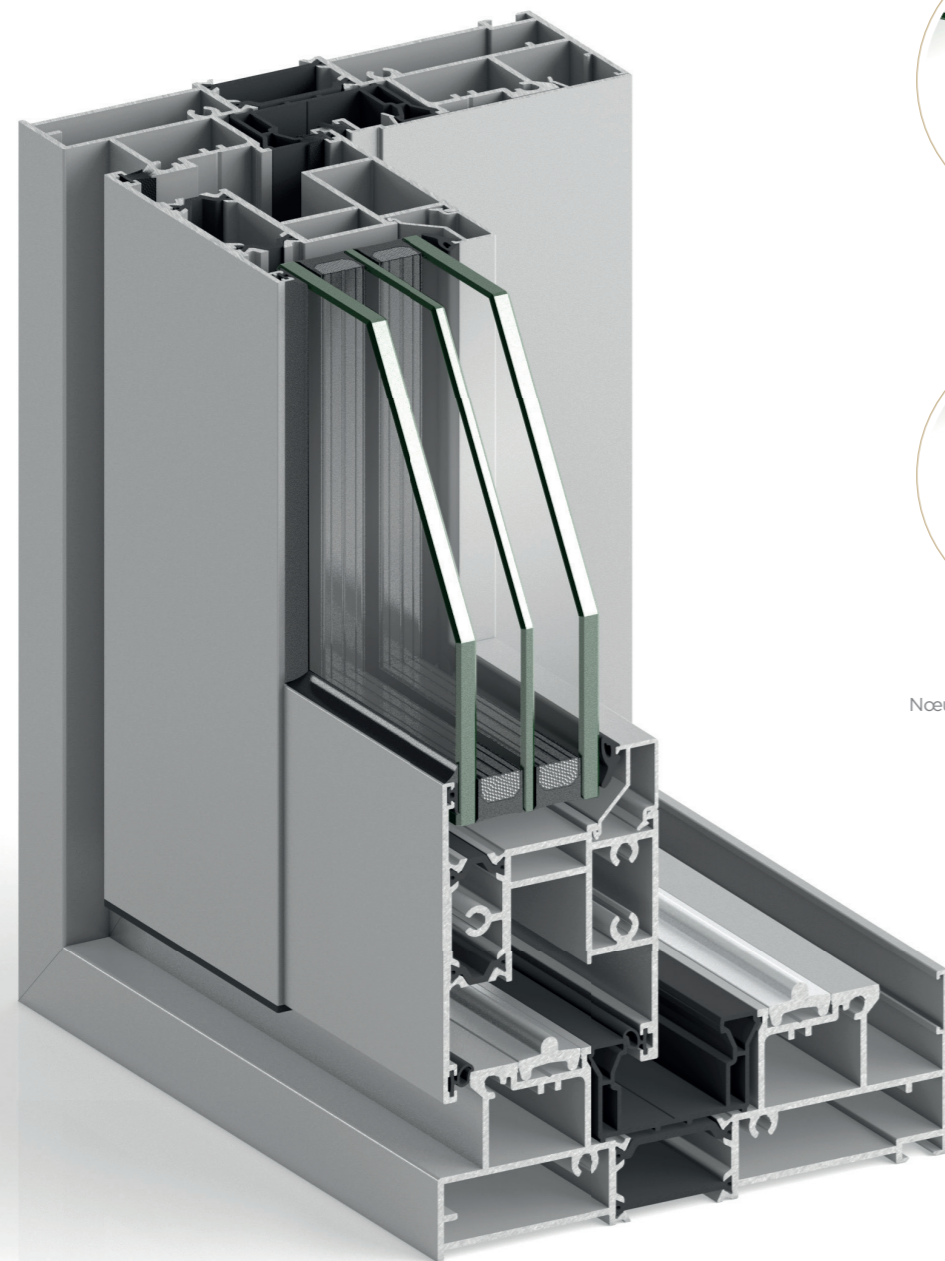
Caractéristiques techniques

Nuestro sistema de puertas correderas elevables de más alta calidad. Con un nudo central de tan solo 42 mm, esta corredera elevable posee una estética limpia que confiere a los espacios una máxima amplitud y una mínima interferencia visual.

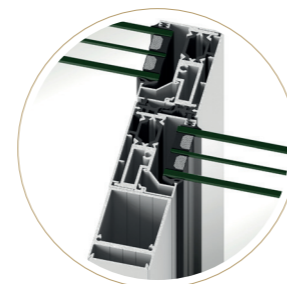
Su transmitancia térmica con valores desde 0,9 W/m²K lo hace un sistema de correderas perfecto para cualquier zona climática sin renunciar a las grandes vistas.

Notre système de porte coulissante à levage de la plus haute qualité. Avec un nœud central de seulement 42 mm, ce système coulissant à levage présente une esthétique épurée qui donne aux espaces un maximum d'espace et un minimum d'interférence visuelle.

Son coefficient de transmission thermique de 0,9 W/m²K en fait un système coulissant parfait pour toutes les zones climatiques, sans sacrifier la vue.



NUDO CENTRAL
Nœud central



NUDO CENTRAL CON REFUERZO
Nœud central avec renforcement

SECCIONES Sections	Marco: 150 mm Dormant	Hojas de corte recto: 65.5 mm Ouvrants à coupe droite									
ACRISTALAMIENTO Vitrage	32 /42 y 48 mm										
DIMENSIONES MÁXIMAS HOJA Dimensions maximales par vantail	Ancho (L) 3300 mm Largeur	Alto (H) 3300 mm Hauteur									
PESO MÁXIMO HOJA Poids maximum par vantail	300 kg (Herraje elevable LS400) / 400 kg (Herraje elevable LS400 y carros adicionales) 300 kg (Ferrure à levage LS400) / 400 kg (Ferrure à levage LS400 et Chariots additionnels)										
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolation acoustique	$R_w \leq 40$ dB										
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	$U_w \geq 0.9$ (W/m ² K) Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1. Consultar configuración de ventana y vidrio. Valeur calculée conformément à la norme EN-ISO 10077-1. Consulter la configuration de la fenêtre et du vitrage.										
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	EXXX	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



2 HOJAS ELEVABLES
2 VANTAUX À LEVAGE



1 HOJAS ELEVABLE, 1 HOJA FIJA
1 VANTAIL À LEVAGE
1 VANTAIL FIXE



2 HOJAS ELEVABLES
2 HOJAS FIJAS
2 VANTAUX À LEVAGE
2 VANTAUX FIXE



4 HOJAS ELEVABLES
4 VANTAUX À LEVAGE

