

STRUGAL S88RP ARTIS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

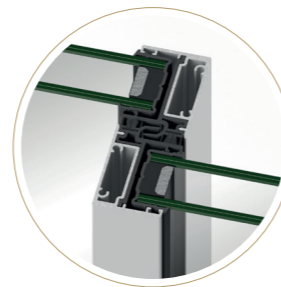
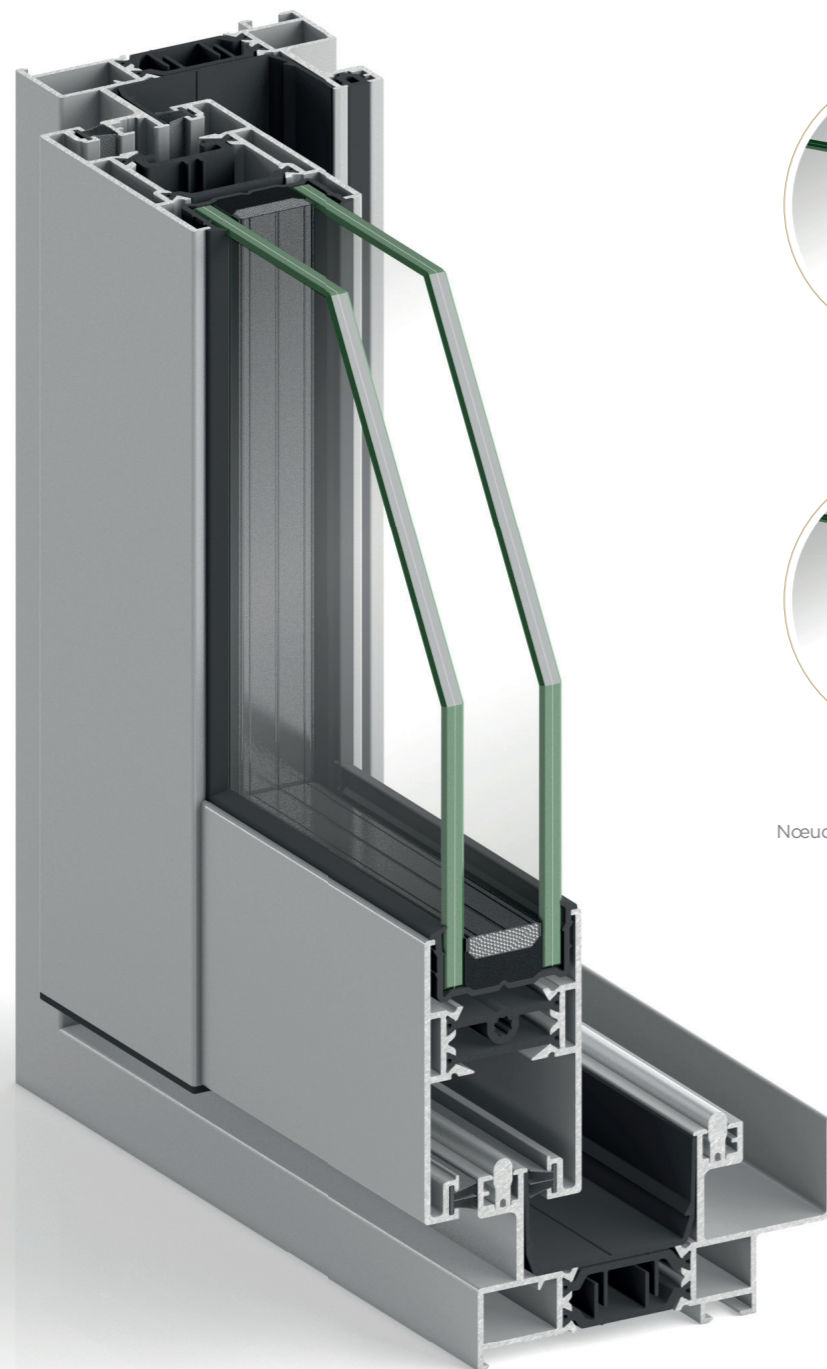
Caractéristiques techniques

La serie ARTIS representa la versatilidad absoluta en sistemas de ventanas y balconeras. Posee una total adaptabilidad a todo tipo de huecos y dispone de múltiples variantes: monocarril, bicarril, tricarril y galandage.

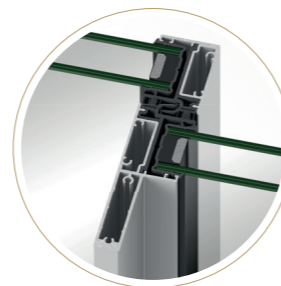
En su versión básica, ARTIS dispone de marcos perimetrales de 74 y 131 mm, hojas de corte recto de 42 y 46 mm y una gran superficie acristalada con un nudo central de solo 34 mm.

La série ARTIS représente la versatilité absolue dans les systèmes de portes et fenêtres coulissantes. Elle dispose d'une adaptabilité totale à tout type d'encadrements et dispose de multiples variantes : monorail, bi rail, tri rail et à galandage.

Dans sa version de base, ARTIS dispose de dormants périmétraux de 74 mm et 131 mm, des ouvrants à coupe droite de 42 et 46 mm et une grande surface vitrée avec un noeud central de seulement 34 mm.



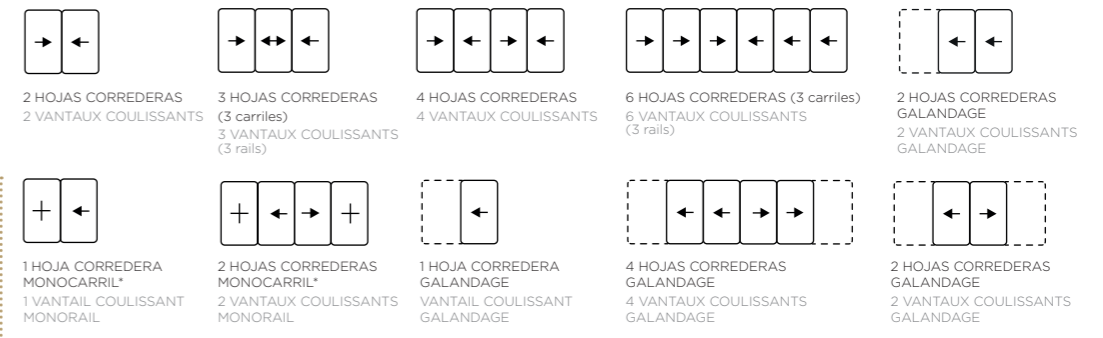
NUDO CENTRAL
Nœud central



NUDO CENTRAL CON REFUERZO
Nœud central avec renforcement

SECCIONES Sections	Marcos perimetrales de: 74/131 mm (3carriles) Dormants périmétraux	Hojas de corte recto: 42/46 mm Ouvrants à coupe droite									
ACRISTALAMIENTO Vitrage	32 mm										
DIMENSIONES MÁXIMAS HOJA Dimensions maximales par vantail	Ancho (L) 2300 mm Largeur	Alto (H) 2600 mm Hauteur									
PESO MÁXIMO HOJA Poids maximum par vantail	150 kg (rodamientos tándem) 150 kg (roulette tandem)										
 AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolation acoustique	$R_w \leq 42$ dB										
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	$U_w \geq 1.7$ (W/m ² K) <small>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.</small>										
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



*Marco 85 mm. *Dormant 85 mm.

