

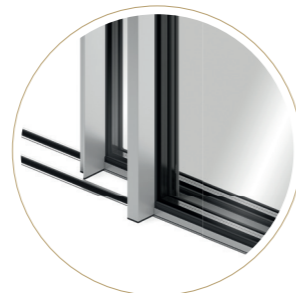
STRUGAL S140RP INFINITY **MINIMALISTA | MINIMALISTE**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

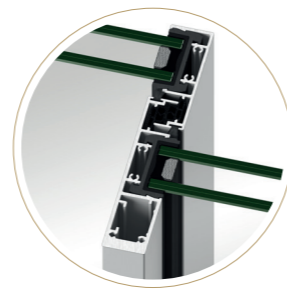
Caractéristiques techniques

Sistema vanguardista para ventanas y puertas correderas deslizantes con una estética aún más minimalista gracias a una sección del nudo central de tan solo 25 mm y a sus perfiles horizontales de hoja ocultos. Además, su carácter versátil permite diferentes configuraciones y opciones de hojas laterales y sistemas de cierre.

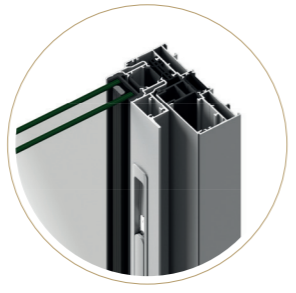
Système de pointe pour fenêtres et portes coulissantes à l'esthétique encore plus minimaliste grâce à une section de nœud central de seulement 25 mm et à des profils d'ouvrants horizontaux dissimulés. En outre, son caractère polyvalent permet différentes configurations et options d'ouvrants latéraux et de systèmes de fermeture.



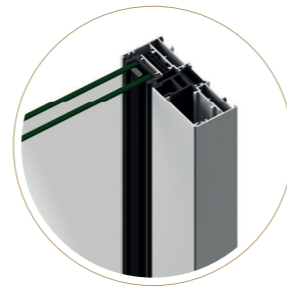
SOLERÍA PASANTE
Appui coulissante



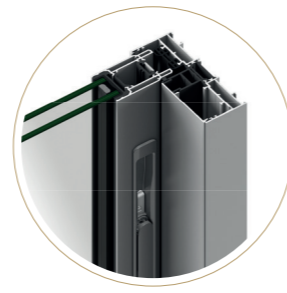
NUDO CENTRAL MÍNIMO
Nœud central minimal



HOJA REDUCIDA
Ouvrant réduit



HOJA OCULTA
Ouvrant caché



CIERRE MULTIPUNTO
Fermetures multipoints

SECCIONES Sections	Marco: 137 mm Dormant										
ACRISTALAMIENTO Vitrage	32 mm										
DIMENSIONES MÁXIMAS HOJA Dimensions maximales par vantail	Ancho (L) 2600 mm Largeur	Alto (H) 3200 mm Hauteur	Área máxima 7,5 m ² Superficie maximale								
DIMENSIONES MÍNIMAS HOJA Dimensions minimales par vantail	Ancho (L) 500 mm Largeur	Alto (H) 650 mm Hauteur									
PESO MÁXIMO POR HOJA Poids maximum par vantail	500 kg*	*Se recomienda motorizar la hoja a partir de 400 kg de peso. *Il est recommandé de motoriser le vantail à partir de 400 kg.									
LONGITUD DE POLIAMIDAS Longeur de polyamide	34 mm / 30 mm										
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyen théorique	2,0 mm										
 AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolation acoustique	R _w ≤ 42 dB										
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	U _w ≥ 1.3 (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

DESGLIZANTES

Couissantes

