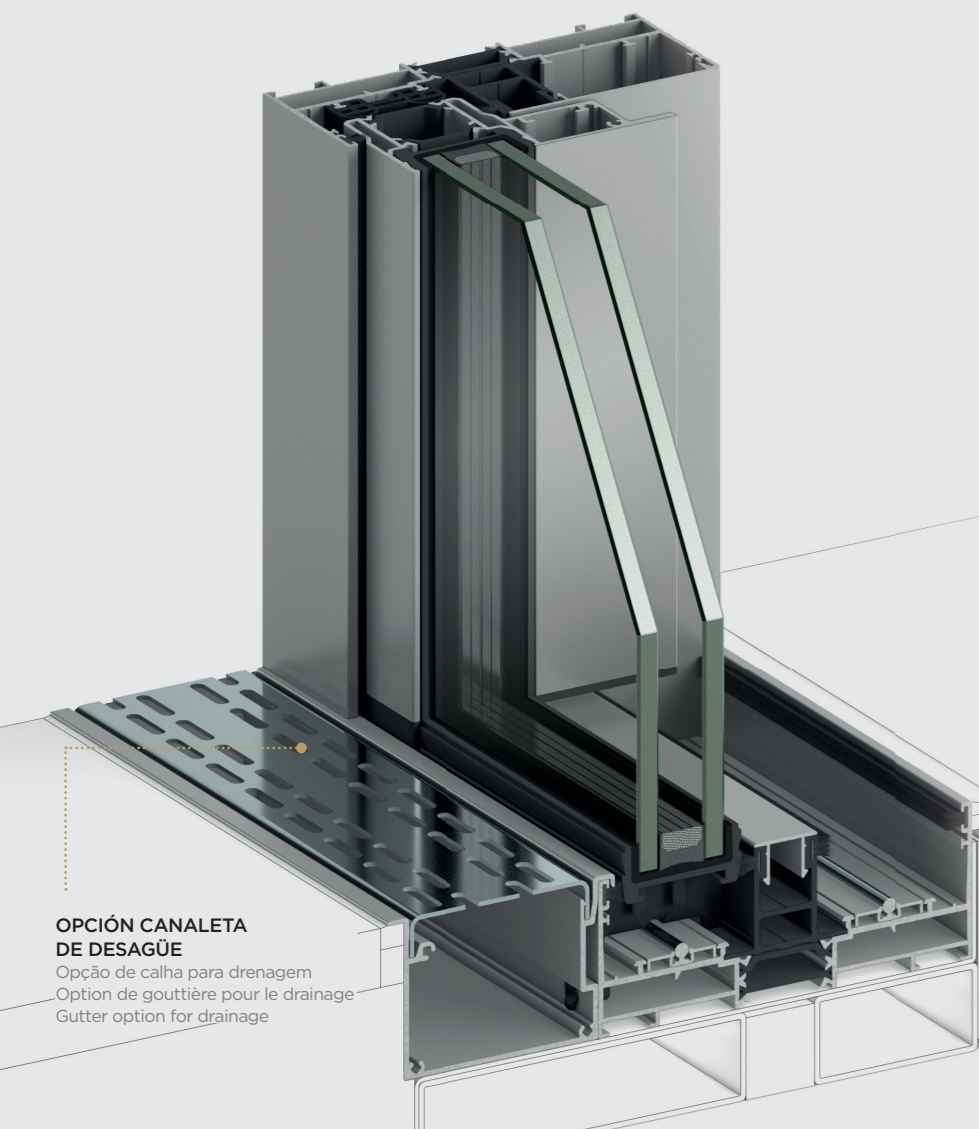


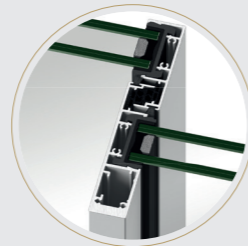
STRUGAL S140RP INFINITY

Quando o minimalismo conquista o espaço.

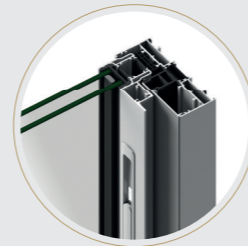
Quando o minimalismo conquista o espaço | Lorsque le minimalisme fait la conquête de l'espace | Here, minimalism conquers space.



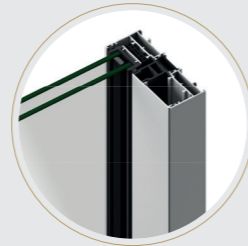
OPCIÓN CANALETA DE DESAGÜE
Opção de calha para drenagem
Option de gouttière pour le drainage
Gutter option for drainage



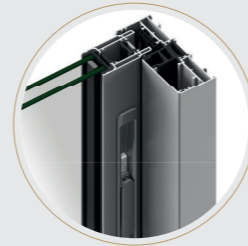
NUDO CENTRAL MÍNIMO
Nó central mínimo
Chicane centrale minimale
Minimum central node



HOJA REDUCIDA
Folha reduzida
Ouvrant réduit
Reduced sash



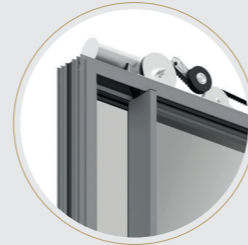
HOJA OCULTA
Folha oculta
Ouvrant caché
Hidden sash



CIERRE MULTIPUNTO
Fecho multiponto
Fermeture multipoint
Multipoint lock



SOLERÍA PASANTE
Soleira passante
Carrelage passant
Flush flooring system



MOTORIZADA
Motorizada
Motorisée
Motorized

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 oculta. Además, su carácter versátil permite diferentes configuraciones y opciones de hojas laterales y sistemas de cierre.

Sistema vanguardista para janelas e portas de correr com uma estética ainda mais minimalista graças a uma secção de nó central de apenas 25 mm e aos seus perfis de folhas horizontais ocultos. Além disso, a sua natureza versátil permite diferentes configurações e opções de painéis laterais e sistemas de fechamento.

Système d'avant-garde pour fenêtres et portes coulissantes avec une esthétique encore plus minimaliste grâce à une section du chicane centrale de seulement 25 mm et à ses profils horizontaux à ouvrant caché. De plus, son caractère versatile permet différentes configurations et options d'ouvrants latéraux et de systèmes de fermeture.

A sliding door and window system with an avant-garde design and an even more minimalist style thanks to a central node of just 25 mm and hidden horizontal sash profiles. In addition, its versatility allows for different configurations and options in side sashes and closure systems.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas | Caractéristiques techniques | Technical characteristics

STRUGAL S140RP INFINITY

	SECCIONES Secções Sections Sections	MARCOS Aros Dormants Frames 137 mm	
	LONGITUD DE POLIAMIDA Largura de poliamida Largeur de la polyamide Polyamide length	34 mm / 30 mm	ESPESOR MEDIO TEÓRICO Espessura média teórica Épaisseur minimal théorique Theoretical average thickness 2,0 mm
	DIMENSIONES MÁXIMAS HOJA Dimensões máximas por folha Dimensions maximales ouvrant Maximum dimensions per sash	↔ 2600 mm ↓ 3200 mm ↗ 7,5 m ²	
	DIMENSIONES MÍNIMAS HOJA Dimensões mínimas por folha Dimensions minimales ouvrant Minimum dimensions per sash	↔ 500 mm ↓ 650 mm	Consultar peso y dimensiones máximas según tipología y ubicación Consultar peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia e localização Consulter le poids et les dimensions maximales en fonction de la typologie et l'emplacement Check maximum weight and dimensions according to type and location.
	PESO MÁXIMO POR HOJA Peso máximo por folha Poids maximum ouvrant Maximum weight per sash	500* kg	*Se recomienda motorizar la hoja a partir de 400 kg de peso *Recomenda-se motorizar a folha a partir de 400 kg de peso *Il est recommandé de motoriser le vantail à partir de 400 kg *It is recommended to motorize the sash from 400 kg of weight
	ACRISTALAMIENTO Envidraçado Vitrage Glazing	12/32 mm	
	AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolamento acústico Isolation acoustique Acoustic insulation	R _w ≤ 42 dB	
	TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmissão térmica Transmission thermique Thermal transmittance	U _f ≥ 2,6 W/m ² K* U _w ≥ 0,8 W/m ² K**	 *Consultar transmitancias de los diferentes nudos Consultar as transmitâncias dos diferentes nós Consulter les transmissions des différents nœuds Consult thermal efficiencies of the different nodes. **Consultar tipologías, dimensiones y vidrios Consultar modelos, dimensões e vidros Consulter les typologies, les dimensions et les vitrages Consult product ranges, dimensions and glasses.
	PERMEABILIDAD AL AIRE Permeabilidade ao ar Perméabilité à l'air Air permeability	CLASE 1 CLASE 2 CLASE 3 CLASE 4 UNE-EN 12207	
	ESTANQUIDAD AL AGUA Estanquidade à água Étanchéité à l'eau Water tightness	1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A E2100 UNE-EN 12208	
	RESISTENCIA AL VIENTO Resistência ao vento Résistance au vent Wind resistance	C1 C2 C3 C4 C5 UNE-EN 12210	

APERTURAS

Aberturas | Ouvertures | Openings

DESLIZANTES

Deslizantes | Couissants | Sliding

