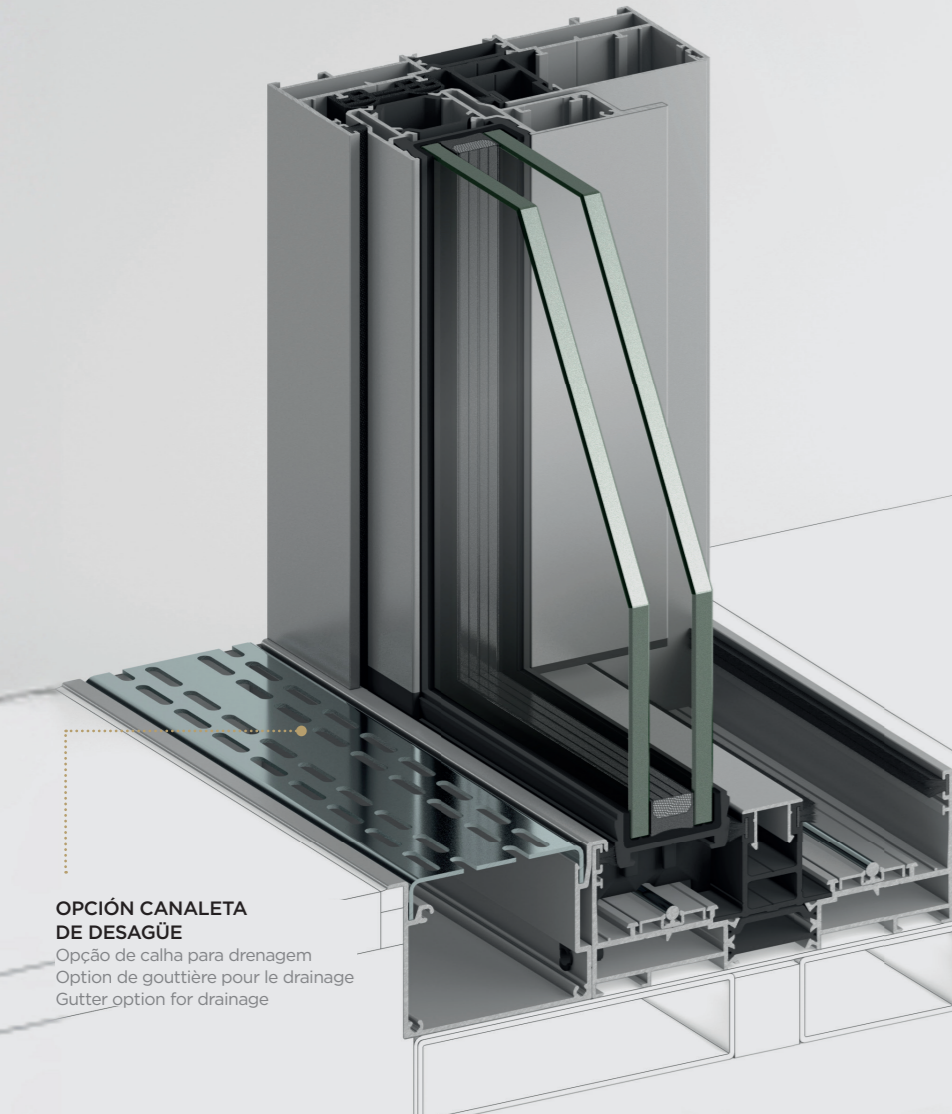


STRUGAL **S140RP INFINITY**

Cuando el minimalismo conquista el espacio.

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



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.

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.

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 Longueur de la polyamide Polyamide length	34 mm / 30 mm	ESPESOR MEDIO TÉORICO 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 m²	
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 Please consult maximum weight and dimensions, depending on typ and location
PESO MÁXIMO POR HOJA Peso máximo por folha Poid maximum ouvrant Maximum weight per sash	300 kg	
ACRISTALAMIENTO Envidraçado Vitrage Glazing	32 mm	
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolamento acústico Isolation acoustique Soundproofing	R_w ≤ 42 dB	
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmissão térmica Transmittance thermique Thermal transmittance	U_w ≥ 1.3 W/m²K	 Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1 Valor calculado de acordo com a norma EN-ISO 10077-1 Valeur calculée selon la norme EN-ISO 10077-1 Value calculated according to standard EN-ISO 10077-1
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 Estanquicidade à água Étanchéité à l'eau Watertightness	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 Coulissants Sliding		
2 CARRILES 2 carris 2 rails 2 rails	 	
3 CARRILES 3 carris 3 rails 3 rails	 	

