

# STRUGAL S88RP ARTIS

La corredera más versátil con una estética minimalista.

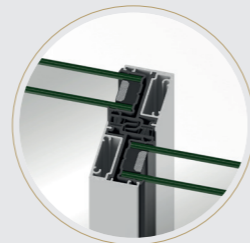
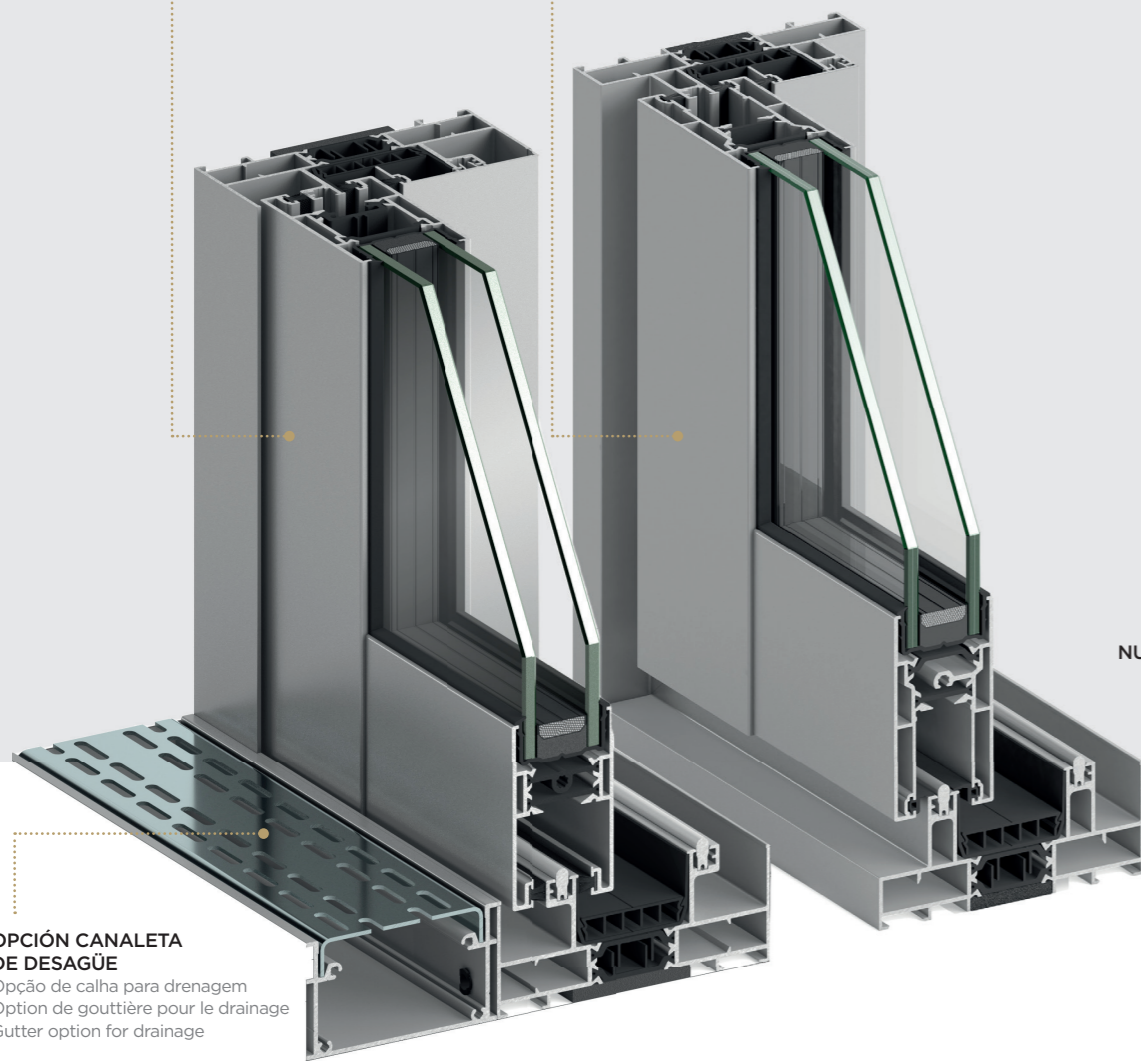
A janela de correr mais versátil com uma estética minimalista | Le coulissant le plus versatile à l'esthétique minimaliste | The most versatile sliding system with minimalist aesthetics.

## HOJA DESLIZANTE

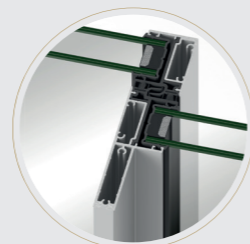
Folha deslizante  
Ouvrant coulissant  
Sliding sash

## HOJA ELEVABLE

Folha elevável  
Ouvrant à levage  
Lift and slide sash



**NUDO CENTRAL**  
Nó central  
Chicane centrale  
Central node



**NUDO CENTRAL REFORZADO**  
Nó central reforçado  
Chicane centrale renforcée  
Reinforced central node



**NUDO CENTRAL REDUCIDO 20 mm**  
Nó central reducido 20 mm  
Chicane centrale réduit 20 mm  
Reduced central node 20 mm

## OPCIÓN CANALETA DE DESAGÜE

Opção de calha para drenagem  
Option de gouttière pour le drainage  
Gutter option for drainage

Sistema para ventanas y balconeras correderas de aluminio de alto rendimiento térmico con líneas depuradas y minimalistas.

Sistema para janelas e varandas de correr em alumínio de alto desempenho térmico com linhas sofisticadas e minimalistas.

Système pour fenêtres et baies vitrées coulissantes en aluminium à haut rendement thermique aux lignes épurées et minimalistes.

Window and French window made of aluminium with high-performance thermal properties, with clean and minimalist lines.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas | Caractéristiques techniques | Technical characteristics

## STRUGAL S88RP ARTIS

	<b>SECCIONES</b> Secções   Sections   Sections	<b>Marcos</b>   Aros   Dormants   Frame <b>74, 85, 94 y 112 mm</b>
	<b>LONGITUD DE POLIAMIDA</b> Largura de poliamida   Largeur de la polyamide   Polyamide length	<b>34 mm</b>
	<b>ESPESOR MEDIO TEÓRICO</b> Espessura média teórica   Épaisseur minimal théorique   Theoretical average thickness	<b>1,5 mm</b>
	<b>DIMENSIONES MÁXIMAS HOJA</b> Dimensões máximas por folha   Dimensions maximales ouvrant   Maximum dimensions per sash	
	<b>PESO MÁXIMO POR HOJA</b> Peso máximo por folha   Poids maximum ouvrant   Maximum weight per sash	
	<b>ACRISTALAMIENTO</b> Envidraçado   Vitrage   Glazing	<b>24, 28 y 32 mm</b>
	<b>AISLAMIENTO ACÚSTICO</b> Isolamento acústico   Isolation acoustique   Acoustic insulation	$R_w \leq 42 \text{ dB}$
	<b>TRANSMITANCIA TÉRMICA</b> Transmissão térmica   Transmission thermique   Thermal transmittance	$U_f \geq 2,6 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ $U_w \geq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^{**}$
	<b>PERMEABILIDAD AL AIRE</b> Permeabilidade ao ar   Perméabilité à l'air   Air permeability	CLASE 1 CLASE 2 CLASE 3 <b>CLASE 4</b> UNE-EN 12207
	<b>ESTANQUIDAD AL AGUA</b> Estanquidade à água   Étanchéité à l'eau   Water tightness	1A 2A 3A 4A 5A 6A <b>7A</b> 8A 9A E2400 UNE-EN 12208
	<b>RESISTENCIA AL VIENTO</b> Resistência ao vento   Résistance au vent   Wind resistance	C1 C2 C3 C4 <b>C5</b> UNE-EN 12210

Ensayo realizado sobre una ventana balconera de 2 hojas de 1800x2200 mm | Valor calculado para una ventana de sacada de dos hojas con 1800x2200 mm | Test réalisé sur une fenêtre coulissante de balcon de 2 ouvrants de 1800x2200 mm | Test conducted on a sliding French window with 2 leaves, measuring 1800x2200 mm.

## APERTURAS

Aberturas | Ouvertures | Openings

