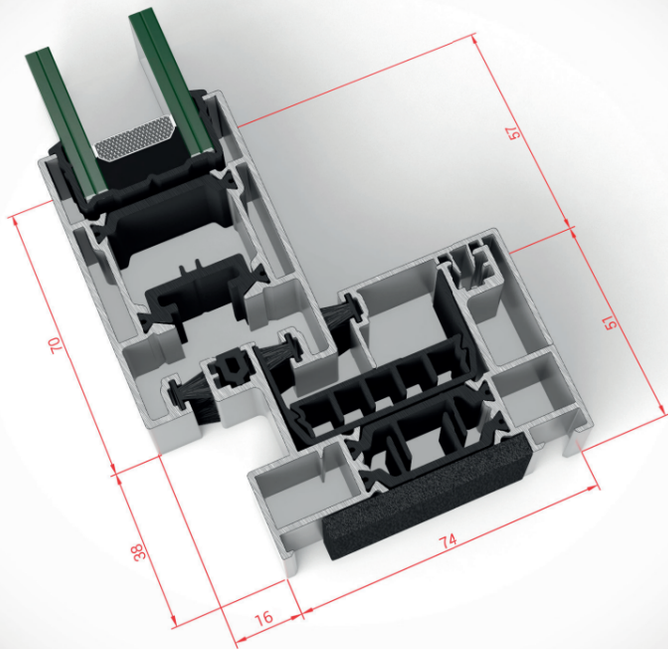


# STRUGAL S88RP

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Nuevos sistema para ventanas y balconeras correderas de aluminio de alto rendimiento térmico con líneas depuradas y minimalistas.
- Novo sistema para janelas e portas de correr de alta eficiência térmica com linhas refinadas e minimalistas.



La corredera más versátil con una estética minimalista.

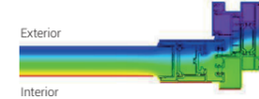
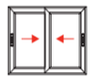
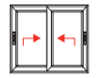
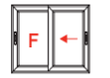
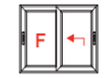
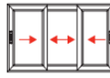
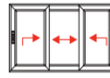
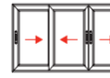
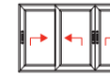
A janela de correr mais versátil com uma estética minimalista.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

- Marcos perimetrales de 74 mm, 85 o 112 mm.
- Hojas de corte recto de 42 y 46 mm de profundidad y sección vista de 70 mm para la versión de apertura deslizante y 80 mm para la versión de apertura elevable, con posibilidad de espesor de acristalamiento de hasta 32 mm.
- Alto rendimiento térmico gracias a sus poliamidas de hasta 34 mm de longitud y complementos en PVC-r multicámaras.
- Estética de líneas rectas.
- Diferentes opciones de aislamiento mediante espumas de poliolefina reticuladas.
- Dobles escuadras de inyección de marcos.
- Opción de apertura monocarril, galandage y tricarril.
- Hoja central minimalista de solo 34mm con refuerzo incorporado.
- Rodamientos con R.P.T.
- Sistema de cierres mediante multipuntos.

### DESCRIÇÃO GERAL

- Aros de perímetro de 74 mm, 85 e 112 mm.
- Folhas de corte recto de 42 e 46 mm de profundidade e vista de corte 70 mm para a versão de correr normal e 80 mm para a versão de correr elevável, com a possibilidade de espessura de vidro até 32 mm.
- Alto desempenho térmico graças às suas poliamidas até 34 mm e complementos em multi-câmaras de PVC-r.
- Estética de linhas rectas
- Diferentes opções de isolamento usando espumas de poliolefinas reticuladas
- Duplo esquadro de injeção nos Aros
- Opção de abrir mono-carril, galandage e tricarril.
- Folha central com reforço incorporado.
- Rodizios com R.P.T.
- Sistema de fecho multiponto.

<b>LONGITUD DE POLIAMIDA</b> Largura da poliamida	hasta 34 mm até 34 mm	<b>PESO MÁXIMO POR HOJA</b> Peso máximo por folha	200 kg (v. deslizante)* 200 kg (v. correr) 300 kg (v. elevable)* - 300 kg (v. elevável)								
<b>ACRISTALAMIENTO</b> Envidraçado	Espesor máximo 32 mm Espessura máxima 32 mm	<b> AISLAMIENTO ACÚSTICO</b> Isolamento acústico	Rw ≥ 37 dB Valor determinado según ensayo realizado de acuerdo con la norma EN-ISO 10140-1 y resultado evaluado según EN-ISO 717-1. Valor determinado segundo ensaio realizado de acordo com a norma ENISO 10140-1 e resultado avaliado de acordo com a norma EN-ISO 717-1								
<b>TRANSMITANCIA TÉRMICA</b> Transmissão térmica	Uw ≥ 1,3 W/m²K		*Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1. Consultar configuración de ventana y vidrio. *Valor calculado de acordo com a norma EN-ISO 10077-1. Consultar configuração de janela e vidro.								
<b>DIMENSIONES MÁXIMAS</b> Dimensões máximas	ANCHO DE HOJA (L) = 2300 mm (v. deslizante) - 3300 (v. elevable)* Largura da folha (L) = 2300 mm (v. correr) - 3300 (v. de elevável) ALTO DE HOJA (H) = 2600 mm (v. deslizante) - 3200 (v. elevable)* Altura da folha (H) = 2600 mm (v. correr) - 3200 (v. de elevável)	* Consultar peso y dimensiones máximas según tipología y ubicación de la ventana o puerta. * Consultar peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia e localização do vão ou janela.									
<b>PERMEABILIDAD AL AIRE</b> Permeabilidade ao ar	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	<b>CLASE 4</b>	UNE-EN 12207						
<b>ESTANQUIDAD AL AGUA</b> Estanquicidade à água	1A	2A	3A	4A	5A	6A	<b>7A</b>	8A	9A	EXXX	UNE-EN 12208
<b>RESISTENCIA AL VIENTO</b> Resistência ao vento	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 janela de sacada de duas folhas com 1800x2200 mm.											
<b>APERTURAS</b> Aberturas											
	2 HOJAS CORREDERAS (2 Folhas de correr)	2 HOJAS ELEVABLES (2 folhas elevatórias)	MONOCARRIL CORREDERA (Mono-carril de correr)	MONOCARRIL ELEVABLE (Mono-carril elevatória)	GALANDAGE ELEVABLE (Galandage elevatória)	GALANDAGE CORREDERA (Galandage de correr)					
											
	3 HOJAS CORREDERAS (3 carriles) 3 Folhas de correr (3 carris)	2 HOJAS ELEVABLES 1 HOJA CORREDERA (3 carriles) 2 folhas elevatórias 1 folha de correr (3 carris)	4 HOJAS CORREDERAS (2 carriles) 4 Folhas de correr (2 carris)	4 HOJAS ELEVABLES (2 carriles) 4 Folhas elevatórias (2 carris)							