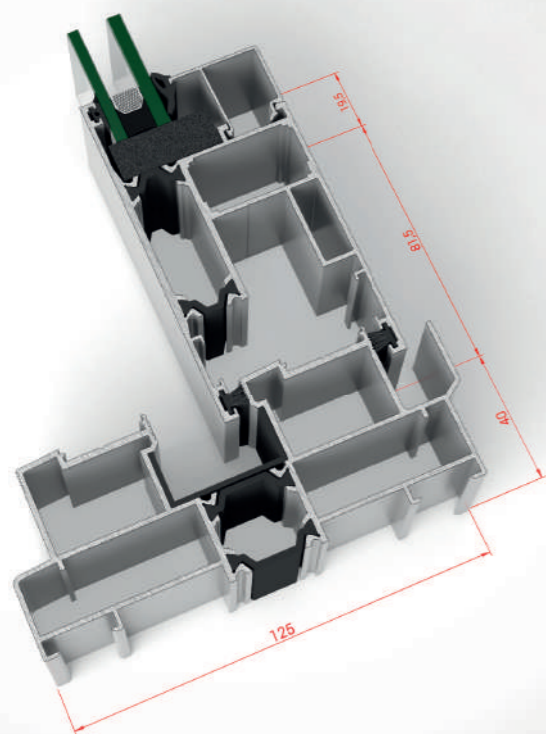


# STRUGAL S125RP

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Las líneas rectas de esta corredera elevable la convierten en una de las más populares para su incorporación en grandes huecos. Su herraje, diseñado para hojas de hasta 400 kg, convierten el conjunto en un sistema cómodo y de excelentes prestaciones.

As linhas retas desta porta de correr elevatória convertem-na numa das mais populares para a sua aplicação em grandes vãos. As suas ferragens, desenhadas para folhas de até 400 kg, convertem o conjunto num sistema cómodo e de excelentes prestações.



La corredera ideal para grandes dimensiones con máximas prestaciones de confort.

A porta de correr elevatória ideal para grandes dimensões com máximas prestações de conforto.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

- Marco de 125 mm.
- Hoja de 54 mm.
- Sección de referencia de 142 mm.
- Marcos y hojas perimetrales ensamblados con escuadras de alta calidad.
- Altas prestaciones térmicas y acústicas.
- Aplicación ideal para cubrir grandes dimensiones de hueco.
- Herraje elevable de alta calidad de fabricación propia.
- Herraje diseñado para hojas de gran peso, hasta 400 kg.
- Estética de líneas rectas.
- Posibilidad tricarril.
- Posibilidad de encuentro de hojas en esquina a 90° sin maineles verticales.

### DESCRIÇÃO GERAL

- Aro de 125 mm.
- Folha de 54 mm.
- Secção de referência de 142 mm.
- Aros e folhas perimetrais unidos com esquadros de alta qualidade.
- Elevadas prestações térmicas e acústicas.
- Aplicação ideal para vãos de grandes dimensões.
- Ferragens eleváveis de alta qualidade e fabrico próprio.
- Ferragens desenhadas para folhas de grande peso, até 400 kg.
- Estética de linhas retas.
- Possibilidade tri-carril.
- Possibilidade de abertura em esquina de 90° sem prumos na vertical.



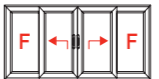

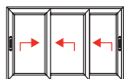
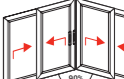
<b>LONGITUD DE POLIAMIDA</b> Largura da poliamida	16 mm - 24 mm	<b>ACRISTALAMIENTO</b> Envidraçado	Espesor máximo 40 mm Espessura máxima 40 mm
<b>ESPESOR MEDIO TEÓRICO</b> Espessura média teórica	1,5 mm	<b>PESO MÁXIMO POR HOJA</b> Peso máximo por folha	400 kg* * Herraje elevable con carros adicionales. * Ferragem elevatória com rolamentos adicionais.
<b>DIMENSIONES MÁXIMAS</b> Dimensões máximas	ANCHO DE HOJA (L) = 3200 mm* Largura da folha * Consultar peso y dimensiones máximas según tipología y ubicación de la puerta. * Consultar peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia e localização do vão.	ALTO DE HOJA (H) = 3000 mm* Altura da folha	

<b>TRANSMITANCIA TÉRMICA</b> Transmissão térmica	Uw = 1.8-3.1 W/m²K		*Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1 para distintas configuraciones de vidrio. Para ventana de 3500 x 2200 mm. Rango de vidrios Ug= 0.8 - 2.5 W/m²K. *Valor calculado de acordo com a norma EN-ISO 10077-1 para distintas configurações de vidro. Para janela de 3500 x 2200 mm. Gama de vidros Ug= 0.8 - 2.5 W/m²K.
---	--------------------	---	--

<b>AISLAMIENTO ACÚSTICO</b> Isolamento acústico	Rw ≤ 40dB	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>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> Estanquidade 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	<b>C2</b>	C3	C4	C5	UNE-EN 12210					

Ensaio realizado sobre una ventana de dos hojas correderas elevables de 3500 x 2200 mm.  
Ensaio realizado para uma janela de duas folhas de correr eleváveis de 3500 x 2200 mm.

<b>APERTURAS</b> Aberturas						
	2 HOJAS ELEVABLES O CORREDERAS 2 Folhas elevatórias ou de correr	1 HOJA ELEVABLE O CORREDERA + 1 HOJA FIJA 1 Folha elevatória ou de correr + 1 Folha fixa	2 HOJAS ELEVABLES O CORREDERAS + 2 HOJAS FIJAS 2 Folhas elevatórias + 2 Folhas fixas	4 HOJAS ELEVABLES 4 Folhas elevatórias	3 o 6 HOJAS ELEVABLES O CORREDERAS (3 carriles) 3 ou 6 Folhas elevatórias ou de correr (3 carris)	4 HOJAS ELEVABLES 4 Folhas elevatórias