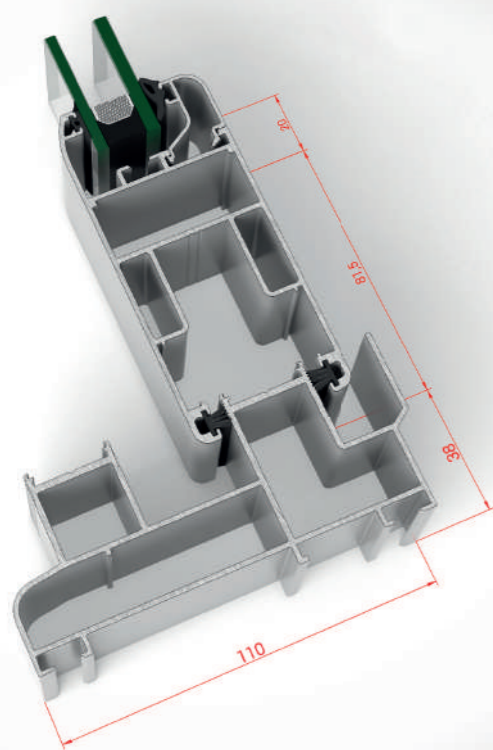


# STRUGAL S110P

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Corredera elevable idónea para cubrir grandes ventanales. Su herraje diseñado para soportar hojas de hasta 400 kg la convierten en una solución robusta para grandes huecos.
- Porta de correr elevatória ideal para fechar grandes vãos. As suas ferragens, desenhadas para suportar folhas com peso até 400 kg, convertem-na numa solução robusta para grandes vãos.



Una corredera elevable con posibilidad de apertura en línea.

Uma porta de correr elevatória com possibilidade de abertura em linha.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

- Marcos de 110 mm.
- Hojas de 45 mm.
- Sección de referencia de 143 mm.
- Marcos y hojas perimetrales ensamblados con escuadras de alta calidad.
- 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.
- Posibilidad de apertura corredera en línea.

### DESCRIÇÃO GERAL

- Aros de 110 mm.
- Folhas de 45 mm.
- Secção de referência de 143 mm.
- Aros e folhas perimetrais unidos com esquadros de alta qualidade.
- Aplicação ideal para vãos de grandes dimensões.
- Ferragens elevatórias de alta qualidade e fabrico próprio.
- Ferragens desenhadas para folhas de grande peso, até 400 kg.
- Possibilidade de abertura de correr em linha.

<b>ACRISTALAMIENTO</b> Envidraçado	Espesor máximo 27 mm Espessura máxima 27 mm	
<b>ESPELOR MEDIO TEÓRICO</b> Espessura média teórica	1,5 mm	<b>PESO MÁXIMO POR HOJA</b> Peso máximo por folha 400 kg* <small>* Herraje elevable con carros adicionales. * Ferragem elevável com carrinhos adicionais.</small>
<b>DIMENSIONES MÁXIMAS</b> Dimensões máximas	ANCHO DE HOJA (L) = 3200 mm* Largura da folha <small>* Consultar peso y dimensiones máximas según tipología y ubicación de la puerta. * Consultar peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia e localização da porta.</small>	ALTO DE HOJA (H) = 3000 mm* Altura da folha
<b>AISLAMIENTO ACÚSTICO</b> Isolamento acústico	Rw = 27(-1;-2) dB - 30(-1;-2) dB	<small>Según anexo B de la norma EN 14351-1 para áreas ≤ 2.7 m². De acordo com o anexo B da norma EN14351-1 para áreas ≤ 2.7 m².</small>
<b>PERMEABILIDAD AL AIRE</b> Permeabilidade ao ar	CLASE 1 → CLASE 2 → <b>CLASE 3</b> → CLASE 4 → 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 → <b>C2</b> → C3 → C4 → C5 → UNE-EN 12210	

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

<b>APERTURAS</b> Aberturas						
	2 HOJAS ELEVABLES 2 Folhas elevatórias	1 HOJA ELEVABLE 1 HOJA FIJA 1 Folha elevatória 1 Folha fixa	2 HOJAS CORREDERAS 2 Folhas de correr	1 HOJA 1 HOJA FIJA 1 HOJAS CORREDERA 1 Folha 1 Folha fixa 1 Folhas de correr	2 HOJAS CORREDERAS 2 HOJAS FIJAS 2 Folhas de correr 2 Folhas fixas	4 HOJAS CORREDERAS 4 Folhas de correr