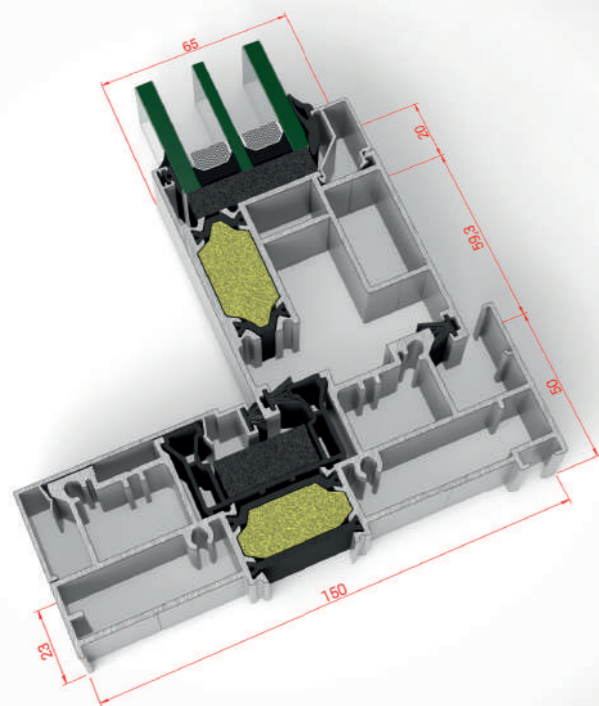


STRUGAL S150RP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Con un nudo central de tan solo 42 mm, esta corredera elevable posee una estética claramente minimalista que confiere a los espacios máxima amplitud con la mínima interferencia visual.
- Com uma secção central de apenas 42 mm, esta porta de correr elevatória possui uma estética claramente minimalista que confere aos espaços máxima amplitude com a mínima interferência visual.



La corredera se alía con el diseño arquitectónico más contemporáneo.

A porta de correr elevatória apresenta um desenho arquitetónico mais contemporâneo.

DESCRIPCIÓN GENERAL

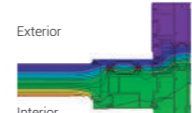
- Marcos de 150 mm con posibilidad de corte a inglete o corte recto.
- Hojas de corte recto para acristalar mediante junquillos.
- Herraje elevable de alta calidad de fabricación propia.
- Estética minimalista. Sección en hojas de centro de solo 42 mm.
- Posibilidad de hojas de centro con refuerzo incorporado (refuerzo interior y/o exterior).
- Posibilidad de herraje corredera en línea o elevable.
- Posibilidad tricarril.
- Posibilidad de encuentro de hojas en esquina a 90° sin maineles verticales.

DESCRIÇÃO GERAL

- Aros de 150 mm com possibilidade de corte em meia-esquadria ou corte reto.
- Folhas de corte reto para envidraçar mediante bites.
- Ferragens elevatórias de alta qualidade de fabrico próprio.
- Estética minimalista. Secção de folhas centrais de apenas 42 mm.
- Possibilidade de folhas centrais com reforço incorporado (reforço interior e/ou exterior).
- Possibilidade de ferragens de correr em linha ou elevatórias.
- Possibilidade tri-carril.
- Possibilidade de abertura em esquina de 90° sem prumos na vertical.

LONGITUD DE POLIAMIDA Largura da poliamida	16 mm - 24 mm - 34 mm	ACRISTALAMIENTO Envidraçado	Espesor máximo 51 mm Espessura máxima 51 mm
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Espessura mínima teórica	1,8 mm	PESO MÁXIMO POR HOJA Peso máximo por folha	400 kg* * Herraje elevable con carros adicionales * Ferragem elevatória com rolamentos adicionais.

DIMENSIONES MÁXIMAS Dimensões máximas	ANCHO DE HOJA (L) = 3300 mm* Largura da folha	ALTO DE HOJA (Ht) = 3300 mm* Altura 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.	

TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmissão térmica	$U_w \geq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$		*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.
---	--------------------------------------	---	---

AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolamento Acústico	$R_{w} \leq 40 \text{ dB}$	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 EN-ISO 10140-1 e resultado avaliado de acordo com a norma EN-ISO 717-1
--	----------------------------	--

PERMEABILIDAD AL AIRE Permeabilidade ao ar	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	UNE-EN 12207						
ESTANQUIDAD AL AGUA Estanquicidade à água	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX	UNE-EN 12208
RESISTENCIA AL VIENTO Resistência ao vento	C1	C2	C3	C4	C5	UNE-EN 12210					

Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas correderas elevables de 4000 x 2495 mm.
Ensaio realizado para janela de duas folhas de correr eleváveis de 4000 x 2495 mm.

APERTURAS

