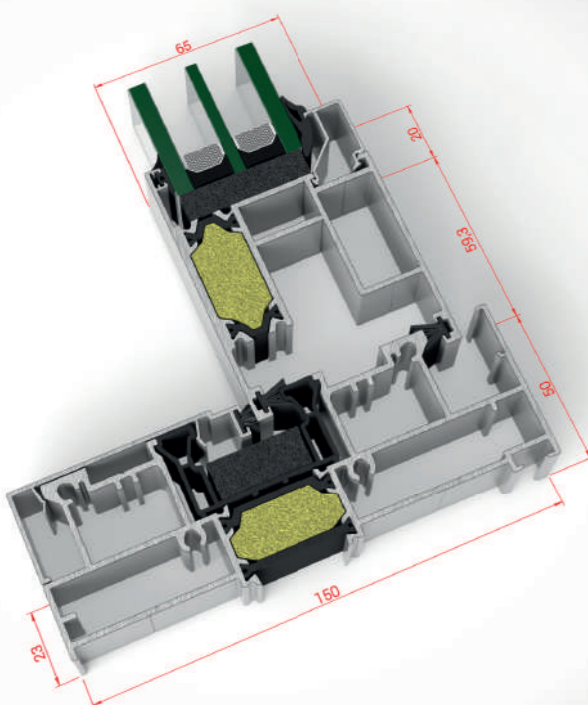


# STRUGAL S150RP

## 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 possuí 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 arquitetônico 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 90º sin maineles verticales.

### DESCRÇÃO 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 90º 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 roamentos adicionais.

#### DIMENSIONES MÁXIMAS Dimensões máximas

ANCHO DE HOJA (L) = 3300 mm\*

ALTO DE HOJA (Ht) = 3300 mm\*

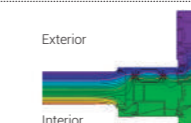
Largura da folha

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 acuerdo com a norma EN-ISO 10077-1. Consultar configuração de janela e vidro.

#### AÍSLAMIENTO ACÚSTICO Isolamento Acústico

$Rw \leq 40 \text{ dB}$

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 ensayo realizado de acuerdo com a norma EN-ISO 10140-1 e resultado avaliado de acuerdo com a norma EN-ISO 717-1

#### PERMEABILIDAD AL AIRE Permeabilidade ao ar

CLASE 1

CLASE 2

CLASE 3

CLASE 4

UNE-EN 12207

1A

2A

3A

4A

5A

6A

7A

8A

9A

EXXX

UNE-EN 12208

#### ESTANQUIDAD AL AGUA Estanquicidade à água

CLASE 1

CLASE 2

CLASE 3

CLASE 4

UNE-EN 12207

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

#### APERTURAS Aberturas



2 HOJAS ELEVABLES

2 folhas elevatórias



1 HOJA ELEVABLE

1 folha elevatória



2 HOJAS CORREDERAS

2 folhas de correr



2 HOJAS ELEVABLES

2 folhas elevatórias



2 HOJAS CORREDERAS

3 carriles



2 HOJAS ELEVABLES

4 folhas de correr



4 HOJAS ELEVABLES

4 folhas elevatórias