

# STRUGAL S150RP

La corredera elevable se alía con el diseño arquitectónico más contemporáneo.

A corredeira elevável junta-se ao design arquitetónico mais contemporâneo | La coulissante à levage s'allie à la conception architecturale la plus contemporaine. | The lift and slide system allied with a contemporary architectural style.



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 um nó central de apenas 42 mm, esta corredeira elevável tem uma estética claramente minimalista que dá amplitude máxima aos espaços com mínima interferência visual.

Avec un nœud central de seulement 42 mm, cette coulissante à levage fait montre d'une esthétique résolument minimaliste qui confère aux espaces une ampleur maximale avec une interférence visuelle minimale.

With a central node of just 42 mm, this lift and slide system features a clearly minimalist aesthetic, for the creation of larger spaces with minimal visual interference.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas | Caractéristiques techniques | Technical characteristics

## STRUGAL S150RP

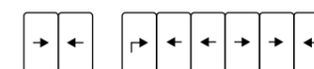
	<b>SECCIONES</b> Seccões   Sections   Sections	<b>MARCOS</b> Aros   Dormants   Frames 150 mm
	<b>LONGITUD DE POLIAMIDA</b> Largura de poliamida   Longueur de la polyamide   Polyamide length	16 mm - 24 mm - 34 mm
	<b>ESPESOR MEDIO TEÓRICO</b> Espessura média teórica   Épaisseur minimal théorique   Theoretical average thickness	1,8 mm
	<b>DIMENSIONES MÁXIMAS HOJA</b> Dimensões máximas por folha   Dimensions maximales ouvrant   Maximum dimensions per sash	3300 mm  3300 mm
	<b>PESO MÁXIMO POR HOJA</b> Peso máximo por folha   Poids maximum ouvrant   Maximum weight per sash	400 kg*
	<b>ACRISTALAMIENTO</b> Envidraçado   Vitrage   Glazing	≤ 51 mm
	<b>AISLAMIENTO ACÚSTICO</b> Isolamento acústico   Isolation acoustique   Soundproofing	$R_w \leq 40$ dB
	<b>TRANSMITANCIA TÉRMICA</b> Transmissão térmica   Transmittance thermique   Thermal transmittance	$U_w \geq 0,9$ W/m²K
	<b>PERMEABILIDAD AL AIRE</b> Permeabilidade ao ar   Perméabilité à l'air   Air permeability	CLASE 1 CLASE 2 CLASE 3 <b>CLASE 4</b> UNE-EN 12207
	<b>ESTANQUIDAD AL AGUA</b> Estanquicidade à água   Étanchéité à l'eau   Watertightness	1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A <b>9A</b> EXXX UNE-EN 12208
	<b>RESISTENCIA AL VIENTO</b> Resistência ao vento   Résistance au vent   Wind resistance	C1 <b>C2</b> C3 C4 C5 UNE-EN 12210

Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas correderas elevables de 4000 x 2495 mm | Ensaio realizado numa janela de duas folhas de correr elevatórias com 4000 x 2495 mm | Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants coulissants à levage de 4000 x 2495 mm | Test carried out on a window of two 4000 x 2495 mm elevating sliding sashes

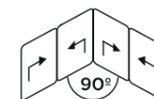
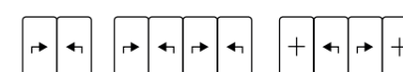
### APERTURAS

Aberturas | Ouvertures | Openings

#### DESLIZANTES | Deslizantes | Coulissants | Sliding



#### ELEVABLES | Elevável | À levage | Lift and slide



#### GALANDAGE | Galandage | Galandage | Pocket

