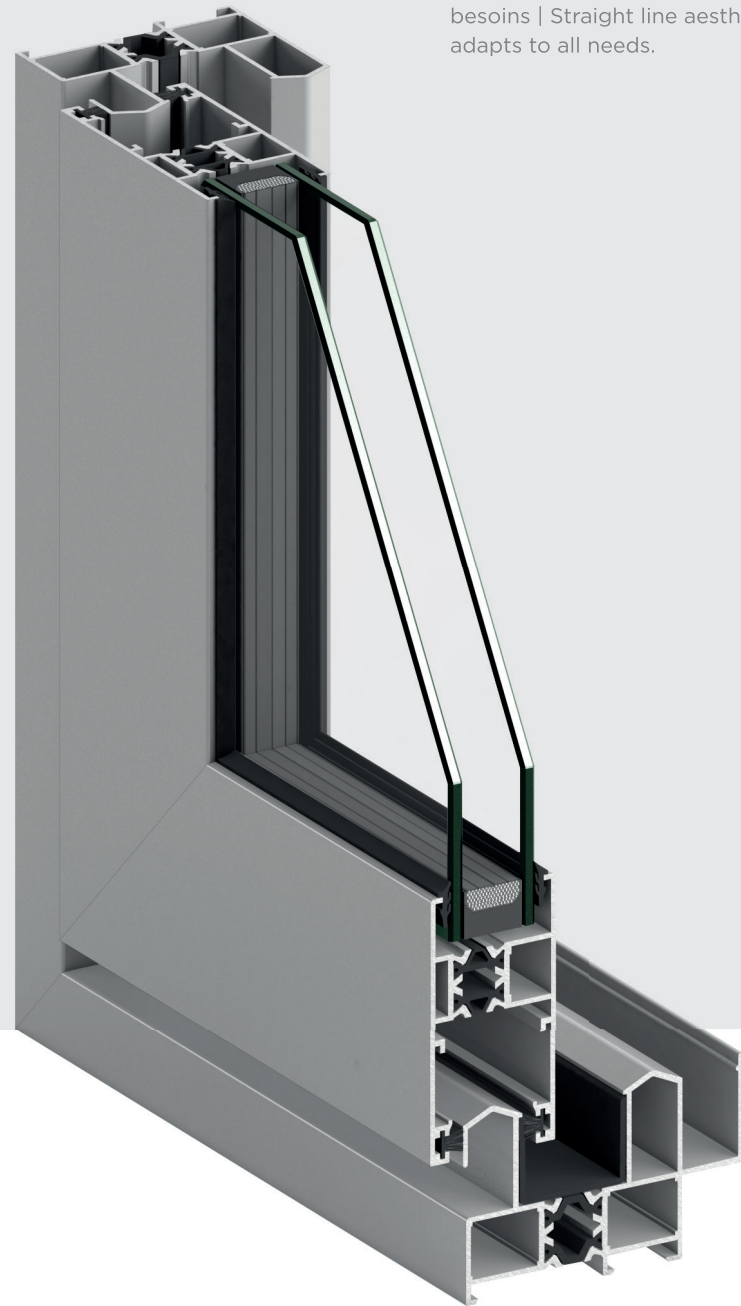


STRUGAL S68RP

Estética de líneas rectas para una corredera que se adapta a todas las necesidades.

Estética de linhas retas para uma janela de correr que se adapta a todas as necessidades | Esthétique à lignes droites pour un coulissant qui s'adapte à tous les besoins | Straight line aesthetics for a sliding door that adapts to all needs.



Sistema de corredera de ensamblaje perimetral. Sus marcos y hojas son intercambiables con las series STRUGAL S86RP lo que la convierte en una excelente opción para proyectos que combinan diferentes tipos de inercias conservando una estética uniforme.

Sistema de janela de correr perimetral. Os aros e folhas são complementares com as séries STRUGAL S86RP, o que a converte numa excelente opção para projetos que combinam diferentes tipos de inércias, conservando uma estética uniforme.

Ses dormants et ses ouvrants sont échangeables avec les séries STRUGAL S86RP ce qui en fait une excellente option pour des projets qui combinent différents types d'inertias tout en conservant une esthétique uniforme.

Perimeter assembled sliding system Its frames and leaves are interchangeable with the STRUGAL S86RP series, which makes it an excellent option for projects that combine various types of inertias, preserving uniform aesthetics.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas | Caractéristiques techniques | Technical characteristics

STRUGAL S68RP

	SECCIONES Secções Sections Sections	MARCOS Aros Dormants Frames 60 mm	HOJAS Folhas Ouvrants Sashes 35 mm									
	LONGITUD DE POLIAMIDA Largura de poliamida Largeur de la polyamide Polyamide length	14 mm - 16 mm										
	ESPESOR MEDIO TÉORICO Espessura média teórica Épaisseur minimal théorique Theoretical average thickness	VENTANA Janela fenêtre windows 1,3 mm	PUERTA Porta Porte Door 1,5 mm									
	DIMENSIONES MÁXIMAS HOJA Dimensões máximas por folha Dimensions maximales ouvrant Maximum dimensions per sash	2000 mm 2500 mm										
	PESO MÁXIMO POR HOJA Peso máximo por folha Poids maximum ouvrant Maximum weight per sash	160 kg	Consultar peso y dimensiones máximas según tipología y ubicación Consultar peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia e localização Consulter le poids et les dimensions maximales en fonction de la typologie et l'emplacement Check maximum weight and dimensions according to type and location.									
	ACRISTALAMIENTO Envidraçado Vitrage Glazing	≤ 25 mm										
	AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolamento acústico Isolation acoustique Acoustic insulation	$R_w \leq 31$ dB	Ensayo realizado para vidrio 4/12/4 según norma EN-ISO 140-3 Ensaio efectuado para vidro 4/12/4 de acordo com a norma EN-ISO 140-3 Essai réalisé pour le verre 4/12/4 selon la norme EN-ISO 140-3 Test conducted on a 4/12/4 glass composition according to standard EN-ISO 140-3.									
	TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmissão térmica Transmission thermique Thermal transmittance	$U_w \geq 2,1$ W/m ² K	Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1 para distintas configuraciones de vidrio. Para ventana balconera de 2000 x 2180 mm. Rango de vidrios Ug= 1.0 - 2.5 W/m ² K Valor calculado de acordo com a norma EN-ISO 10077-1 para distintas configurações de vidro. Para janela de 2000 x 2180 mm. Gama de vidros Ug= 1.0 - 2.5 W/m ² K Valeur calculée selon la norme EN-ISO 10077-1 pour différentes configurations de vitrage. Pour châssis coulissant de 2000 x 2180 mm. Rang de verres Ug = 1.0 - 2.5 W/m ² K Value calculated according to standard EN-ISO 10077-1 for various glass configurations. For balcony window, 2000 x 2180 mm. Glass range of Ug= 1.0 - 2.5 W/m ² K.									
	PERMEABILIDAD AL AIRE Permeabilidade ao ar Perméabilité à l'air Air permeability	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	UNE-EN 12207						
	ESTANQUIDAD AL AGUA Estanquicidade à água Étanchéité à l'eau Water tightness	1A	2A	3A	4A	5A	6A	9A	8A	9A	EXXX	UNE-EN 12208
	RESISTENCIA AL VIENTO Resistência ao vento Résistance au vent Wind resistance	C1	C2	C3	C4	C5	UNE-EN 12210					

Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas correderas de 1230 x 1480 mm y | Ensaio realizado para janelas de duas folhas de correr de 1230 x 1480 mm | Essai réalisé sur un châssis coulissant de 1230 x 1480 mm | Test conducted on a sliding window with 2 sashes, measuring 1800x2200 mm.

APERTURAS

Aberturas | Ouvertures | Openings

DESLIZANTES

Deslizantes | Coulissants | Sliding

