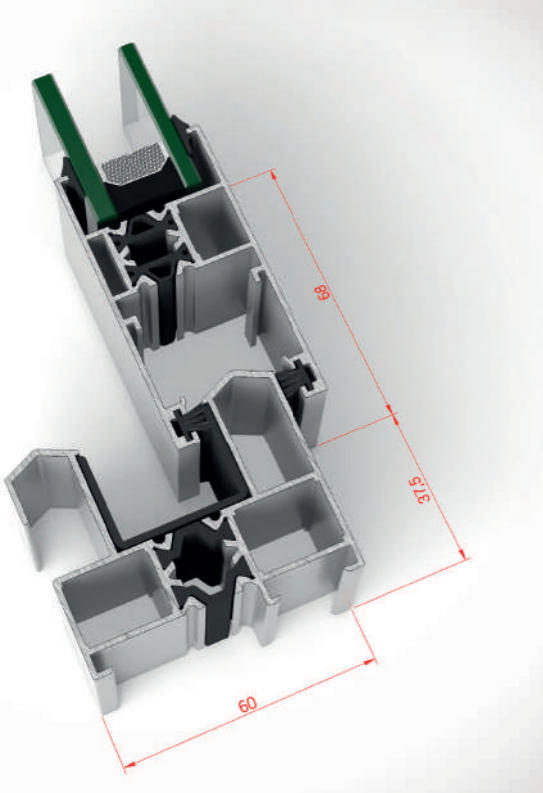


STRUGAL S68RP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Sistema de corredera de ensamblaje perimetral. Sus marcos y hojas son intercambiables con las series STRUGAL S90RP y 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 S90RP e STRUGAL S86RP, o que a converte numa excelente opção para projetos que combinam diferentes tipos de inércias, conservando uma estética uniforme.



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

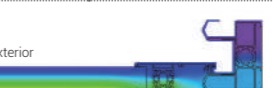
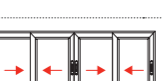
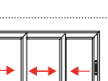
Estética de linhas retas para uma janela de correr que se adapta a todas as necessidades.

DESCRIPCIÓN GENERAL

- Marcos de 60 mm.
 - Hojas de 35 mm.
 - Sección de referencia de 106 mm.
 - Marcos y hojas perimetrales ensamblados con escuadras de alta calidad.
 - Altas prestaciones térmicas y acústicas.
 - Herrajes, burletes y accesorios de alta calidad de fabricación propia.
 - Marcos y hojas intercambiables con las series STRUGAL S90RP y STRUGAL S86RP.
 - Estética de líneas rectas.

DESCRIÇÃO GERAL

- Aros de 60 mm.
 - Folhas de 35 mm.
 - Secção de referência de 106 mm.
 - Aros e folhas perimetrais unidos com esquadros de alta qualidade.
 - Elevadas prestações térmicas e acústicas.
 - Ferragens, corta-vento e acessórios de alta qualidade e fabrico próprio.
 - Aros e folhas intercambiáveis com as séries STRUGAL S90RP e STRUGAL S86RP.
 - Estética de linhas retas.

LONGITUD DE POLIAMIDA Largura da poliamida	14 mm 16 mm	ACRISTALAMIENTO Envidraçado	Espesor máximo 25 mm Espessura máxima 25 mm								
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Espessura média teórica	1,3 mm ventana (janela) 1,5 mm puerta (porta)	PESO MÁXIMO POR HOJA Peso máximo por folha	160 kg*								
		* Consultar peso máximo según tipología. * Consultar peso máximo de acordo com a tipologia.									
DIMENSIONES MÁXIMAS Dimensões Máximas	ANCHO DE HOJA (L) = 2000 mm* Largura da folha	ALTO DE HOJA (H) = 2500 mm* Altura da folha									
		* Consultar dimensiones máximas según tipología y ubicación de la puerta. * Consultar dimensões máximas de acordo com a tipologia e localização da porta.									
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmissão térmica	Uw = 2,1 - 3,2 W/ m ² K		* Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1 para distintas configuraciones de vidrio. Para ventana 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.								
 AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolamento acústico	Rw = 31(-1;-4) dB Rw = 27(-1;-2) dB - 30(-1;-2) dB	Ensaya realizado para vidrio 4/12/4 según norma EN-ISO 140-3. Ensaya realizado para vidrio 4/12/4 según norma EN-ISO 140-3. Según anexo B de la norma EN 14351-1:2006 para áreas ≤ 2,7 m ² . De acuerdo con o anexo B da norma EN14351-1:2006 para áreas ≤ 2,7 m ² .									
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					
	Ensaya realizado sobre una ventana de dos hojas correderas de 1230 x 1480 mm. Ensaya realizado para janela de duas folhas de correr com 1230 x 1480 mm.										
APERTURAS Aberturas					2 HOJAS CORREDERAS 2 Folhas de correr	3 HOJAS CORREDERAS 3 Folhas de correr	4 HOJAS CORREDERAS 4 Folhas de correr	3 ó 6 HOJAS CORREDERAS (3 carriles) 3 ou 6 Folhas de correr (3 carris)			