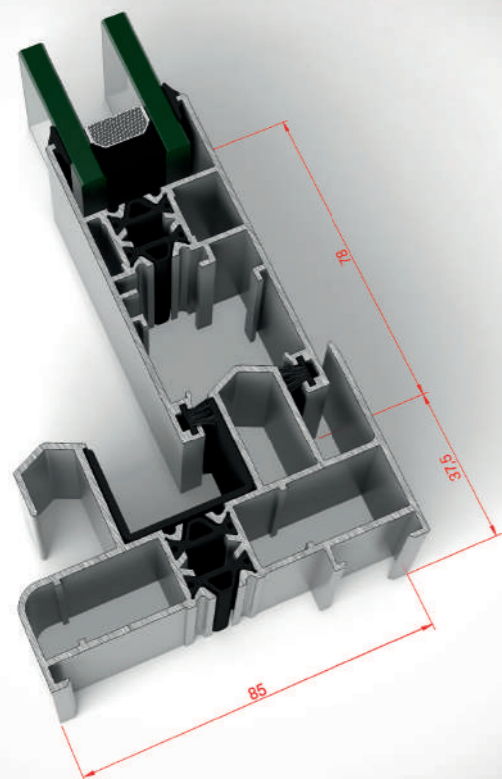


STRUGAL S90RP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Las altas prestaciones de aislamiento acústico y térmico de esta serie unidas a sus hojas y marcos de ensamblaje perimetral, convierten a esta corredera en un sistema que se adapta a todos los proyectos.
- As elevadas prestações de isolamento acústico e térmico desta série, aliadas às suas folhas e aros de montagem perimetral, convertem esta janela de correr num sistema que se adapta a todos os projetos.



Nuestra corredera perimetral por excelencia.
A nossa janela de correr perimetral por excelência.

DESCRIPCIÓN GENERAL

- Marcos de 85 mm.
- Hojas de 35 mm.
- Sección de referencia de 116 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 S68RP y STRUGAL S86RP.

DESCRIÇÃO GERAL

- Aros de 85 mm.
- Folhas de 35 mm.
- Secção de referência de 116 mm.
- Aros e folhas perimetrais montados 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 S68RP e STRUGAL S86RP.

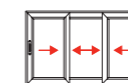
LONGITUD DE POLIAMIDA Largura da poliamida	14 - 16 mm	ACRISTALAMIENTO Envidraçado	Espesor máximo 27 mm Espessura máxima 27 mm
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Espessura média teórica	1,5 mm	PESO MÁXIMO POR HOJA Peso máximo por folha	160 kg* * Consultar peso y dimensiones máximas según tipología y ubicación de la puerta o ventana. * Consultar peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia e localização do vão ou janela.
DIMENSIONES MÁXIMAS Dimensões máximas	ANCHO DE HOJA (L) = 2200 mm* Largura da folha	ALTO DE HOJA (H) = 2600 mm* Altura da folha	* Consultar peso y dimensiones máximas según tipología y ubicación de la ventana o puerta. * Consultar peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia e localização do vão ou janela.
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmissão térmica	Uw = 2.2-3.3 W/m²K		*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/m²K. *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/m²K.
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolamento acústico	Rw = 27(-1;-2) dB - 30(-1;-2) dB	Según anexo B de la norma EN 14351-1 para áreas ≤ 2.7 m². De acordo com o anexo B da norma EN14351-1 para áreas ≤ 2.7 m².	
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 de 2400 x 2200 mm. * Clase C3 con reforzos en nudo central - Clase B2 sin reforzos. Ensaio realizado para uma janela de duas folhas de correr com 2400 x 2200 mm. * Classe C3 com reforço no nó central - Classe B2 sem reforços.			

APERTURAS

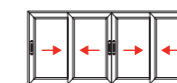
Abertura



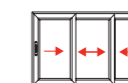
2 HOJAS CORREDERAS
2 Folhas de correr



3 HOJAS CORREDERAS
3 Folhas de correr



4 HOJAS CORREDERAS
4 Folhas de correr



3 o 6 HOJAS CORREDERAS
(3 carriles)
3 ou 6 Folhas de correr (3 carris)