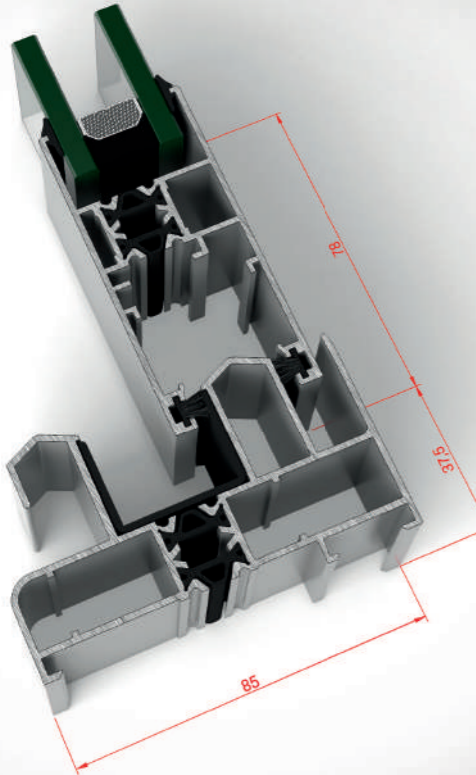


STRUGAL S90RP

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 una 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.

DESCRICAÇÃO 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*
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 puerta o ventana. * Consultar peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia e localização do vão ou janela.
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmissão térmica	$U_w = 2.2\text{--}3.3 \text{ W/m}^2\text{K}$	Exterior Interior	* 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.
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolamento acústico	$R_w = 27(-1;-2) \text{ dB} - 30(-1;-2) \text{ dB}$	Según anexo B de la norma EN 14351-1 para áreas ≤ 2.7 m ² . De acuerdo con o anexo B da norma EN14351-1 para áreas ≤ 2.7 m ² .	Según anexo B de la norma EN 14351-1 para áreas ≤ 2.7 m ² . De acuerdo con o anexo B da norma EN14351-1 para áreas ≤ 2.7 m ² .
PERMEABILIDAD AL AIRE Permeabilidade ao ar	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3
ESTANQUIDAD AL AGUA Estanquicidade à água	1A	2A	3A
RESISTENCIA AL VIENTO Resistência ao vento	4A	5A	6A
	5A	7A	7A
	8A	9A	8A
	9A	EXXX	CLASE 4

UNE-EN 12207
UNE-EN 12208
UNE-EN 12210

CLASE 1 CLASE 2 CLASE 3 CLASE 4 UNE-EN 12207
1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A EXXX UNE-EN 12208
C1 C2 C3* C4 C5 UNE-EN 12210

Ensaya realizado sobre una ventana de dos hojas correderas de 2400 x 2200 mm. * Clase C3 con refuerzos en nudo central - Clase B2 sin refuerzos.
Ensaya realizado para uma janela de duas folhas de correr com 2400 x 2200 mm. * Classe C3 com reforço no nό 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)
------------------------------	--	--	--	--