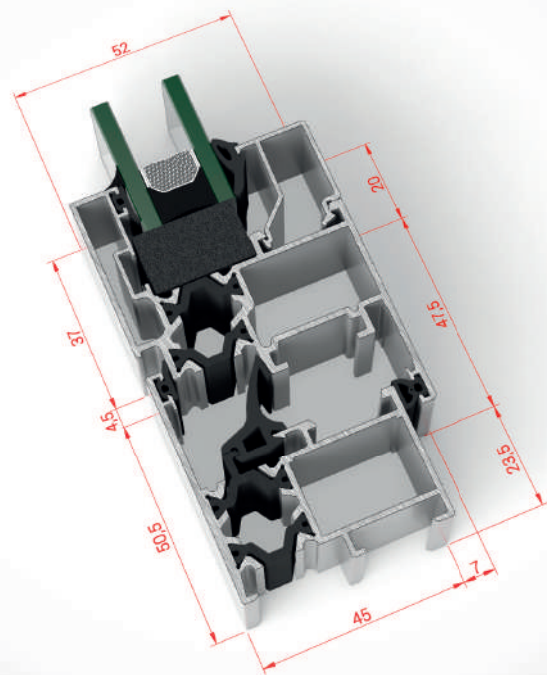


STRUGAL S45RP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Altas prestaciones térmicas y acústicas en una ventana de canal europeo con marcos de 45 mm y 52 mm.
- Altas prestações térmicas e acústicas numa janela de canal europeu com aros de 45 mm e 52 mm.



Estética de líneas rectas y curvas en una ventana con muy buenas prestaciones.

Estética de linhas rectas e curvas numa janela com muito boas prestações.

DESCRIPCIÓN GENERAL

- Marcos de 45 mm y 52 mm.
- Hojas de 52 mm.
- Sección de referencia de 92 mm.
- Esquinas de marcos y hojas ensambladas con escuadras de alta calidad.
- Altas prestaciones térmicas y acústicas.
- Herrajes, accesorios y juntas de alta calidad de fabricación propia.
- Estética de líneas rectas y curvas.

DESCRIÇÃO GERAL

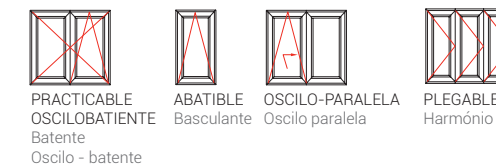
- Aros de 45 mm e 52 mm.
- Folhas de 52 mm.
- Secção de referência de 92 mm.
- Esquinas de aros e folhas unidas com esquadrias de alta qualidade.
- Excelentes prestações térmicas e acústicas.
- Ferragens, acessórios e vedantes de alta qualidade de fabrico próprio.
- Estética de linhas retas e curvas.

LONGITUD DE POLIAMIDA Largura da poliamida	16 mm	ACRISTALAMIENTO Envidraçado	Espesor máximo 32 mm Espessura máxima 32 mm
ESPELOR MEDIO TEÓRICO Espessura média teórica	1,5 mm	PESO MÁXIMO POR HOJA Peso máximo por folha	120 kg+ <small>*Consultar peso y dimensiones máximas según tipología. *Consulta peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia.</small>
DIMENSIONES MÁXIMAS Dimensões máximas	ANCHO DE HOJA (L) = 1500 mm Largura da folha <small>Ancho mínimo de hoja (L) = 450 mm. Largura mínima da folha (L) = 450 mm.</small>	ALTO DE HOJA (H) = 2400 mm Altura da folha	
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmissão térmica	$U_w = 1.8-2.9 \text{ W/m}^2\text{K}$		<small>*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 - 2.5 W/m²K *Valor calculado de acordo com a norma EN-ISO 10077-1 para distintas configuraciones de vidro. Para porta de sacada de 2000 x 2180 mm. Gama de vidros Ug= 1 - 2.5 W/m²K</small>
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolamento acústico	$R_w = 32(-1;-5) \text{ dB} - 38(-1;-4) \text{ dB}$	<small>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.</small>	
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 una hoja practicable de 1230 x 1480 mm.
Ensaio realizado para janela de folha de batente de 1230 x 1480 mm.

APERTURAS

APERTURA INTERIOR



APERTURA EXTERIOR

