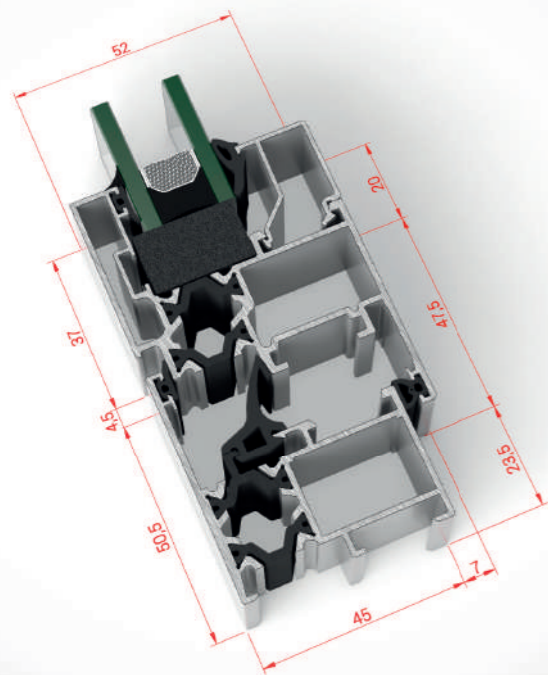


STRUGAL S45RP

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

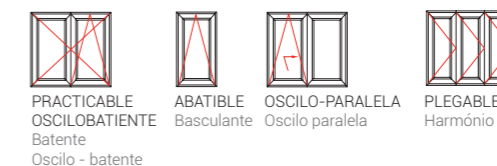
- Aros de 45 mm e 52 mm.
- Folhas de 52 mm.
- Secção de referência de 92 mm.
- Esquinas de aros e folhas unidas com esquadrias de alta qualidade.
- Excelentes prestações térmicas e acústicas.
- Ferragens, acessórios e vedantes de alta qualidade de fabrico próprio.
- Estética de linhas retas e curvas.

| | | | |
|---|--|--|---|
| LONGITUD DE POLIAMIDA Largura da poliamida | 16 mm | ACRISTALAMIENTO Envidraçado | Espesor máximo 32 mm Espessura máxima 32 mm |
| ESPEJOR 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 Abertura Interior



APERTURA EXTERIOR Abertura exterior

