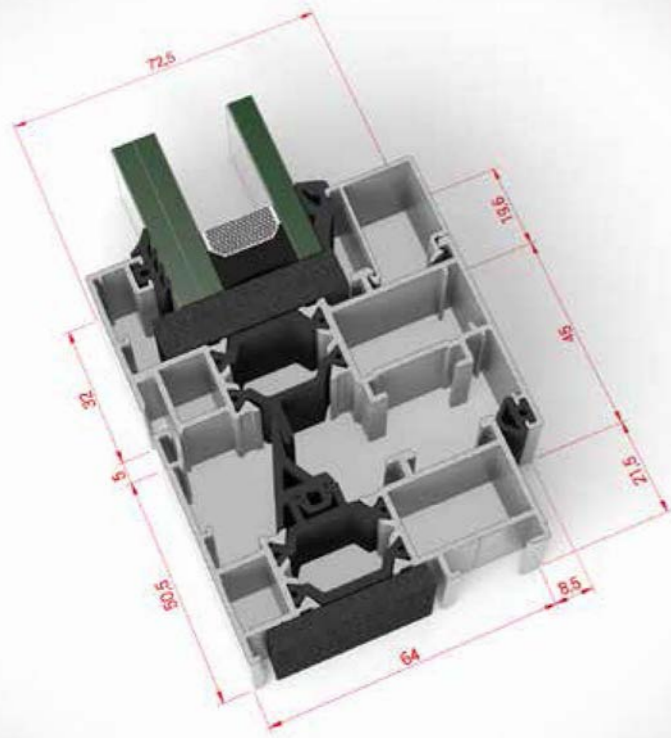
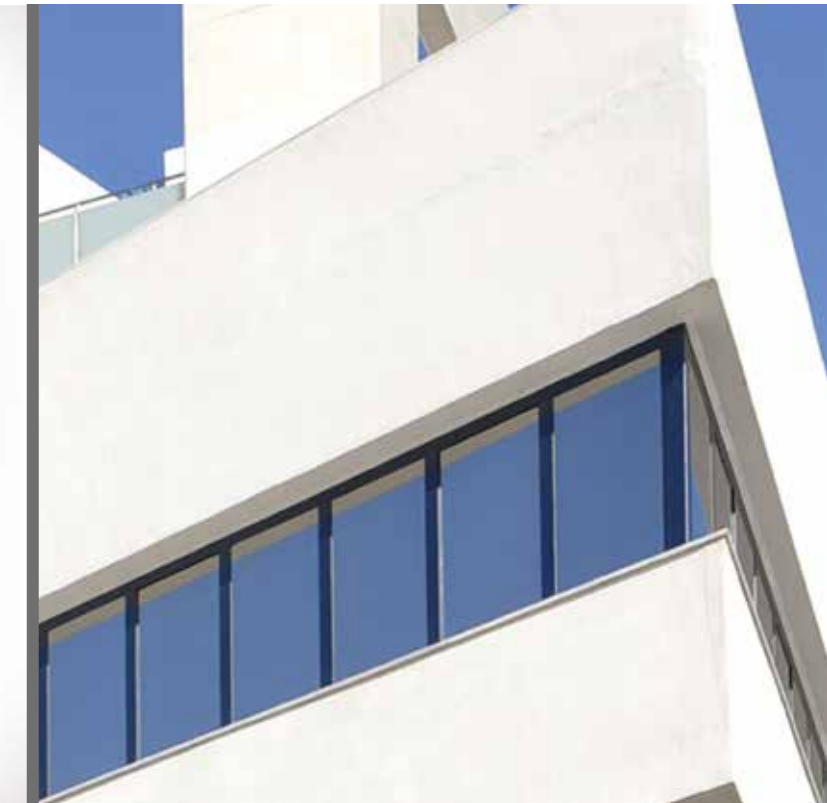
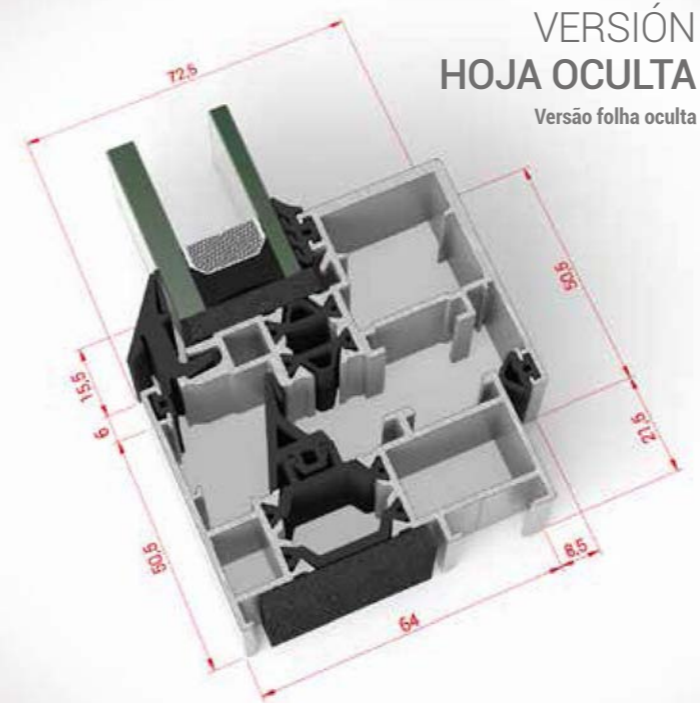


STRUGAL S64RP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Líneas rectas, coplanar al exterior y aislamiento reforzado mediante poliamidas y espumas de poliuretano opcionales. Con posibilidad de hoja vista y oculta y variantes en canal europeo y canal 16.
- Linhas retas, coplanar pelo exterior e isolamento reforçado por poliamidas e espumas de poliuretano opcionais. Com possibilidade de folha visível e oculta e variantes em canal europeu e canal 16.



Líneas rectas y luminosidad adaptadas a todo tipo de proyectos con las mejores prestaciones.

Linhas retas e luminosidade adaptada a todos o tipo de projectos, com as melhores performance técnicas.

DESCRIPCIÓN GENERAL

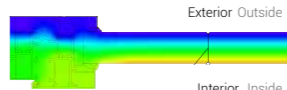
- Marcos de 64 mm. Hojas de 72,5 mm.
- Canal europeo o canal 16. Posibilidad de hoja vista u oculta.
- Marcos para mercado nacional y francés.
- Estética de líneas rectas y coplanar al exterior.
- Opción de espumas de poliuretano reticulada.
- Dobles escuadras de inyección o extrusión tanto en marcos como hojas.
- Mismas escuadras interiores y exteriores para marcos y hojas.
- Mismos perfiles inversor, marcos y pilastras para hojas vistas y ocultas.
- Paso de bisagra de 5 mm.
- Compatible con barandilla STRUGAL Invisible Glass Line.

DESCRIÇÃO GERAL

- Aros de 64 mm. Folhas de 72,5 mm.
- Canal europeu ou Canal 16. Possibilidade de folha visível ou oculta.
- Aros para mercado nacional e Francês.
- Estética de linhas retas e coplanares pelo exterior.
- Opção de espumas de poliuretano reticulada.
- Dupla esquadria de injeção ou extrusão tanto nos aros como nas folhas.
- Mesmos esquadros interiores e exteriores para aros e folhas.
- Mesmos perfis, aros, inversor e prumos para folhas visíveis e ocultas.
- Passo de dobradiça de 5 mm.
- Compatível com aguarda Strugal Invisible Glass Line.

| | | | |
|---|--------|--|---|
| LONGITUD DE POLIAMIDA Largura da poliamida | 24 mm | ACRISTALAMIENTO Envidraçado | Espesor máximo 52 mm Espessura máxima 52 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. *Consultar peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia. |

| | | |
|---|---|---|
| DIMENSIONES MÁXIMAS Dimensões máximas | ANCHO DE HOJA (L) = 1500 mm Largura da folha Ancho mínimo de hoja (L) = 450 mm. Ventana 1 hoja oscilobatiente. Largura mínima da folha (L) = 450 mm. Janela 1 folha oscilo-batente. | ALTO DE HOJA (H) = 2600 mm Altura da folha |
|---|---|---|

| | | |
|---|--------------------------------------|--|
| TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmissão térmica | $U_w \geq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ |  Valor determinado según ensayo realizado de acuerdo con la norma EN-ISO 140-3 y resultado evaluado según EN-ISO 10077-1. Valor determinado segundo ensaio realizado de acordo com a norma EN-ISO 140-3 e o resultado avaliado conforme a EN-ISO 10077-1. |
|---|--------------------------------------|--|

| | | |
|--|------------------------|--|
| AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolamento acústico | $R_w \leq 46\text{dB}$ | Valor calculado según norma UNE-EN14351-1. Anexo B para áreas < 2,7 m². Valor calculado de acordo com a norma UNE-EN14351-1. Anexo B 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 | E2100 | 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 oscilobatientes de 1230 x 1480 mm, con bisagra oculta.
Ensaio realizado numa janela de duas folhas de batente com 1230 x 1480 mm com dobradiça oculta.

