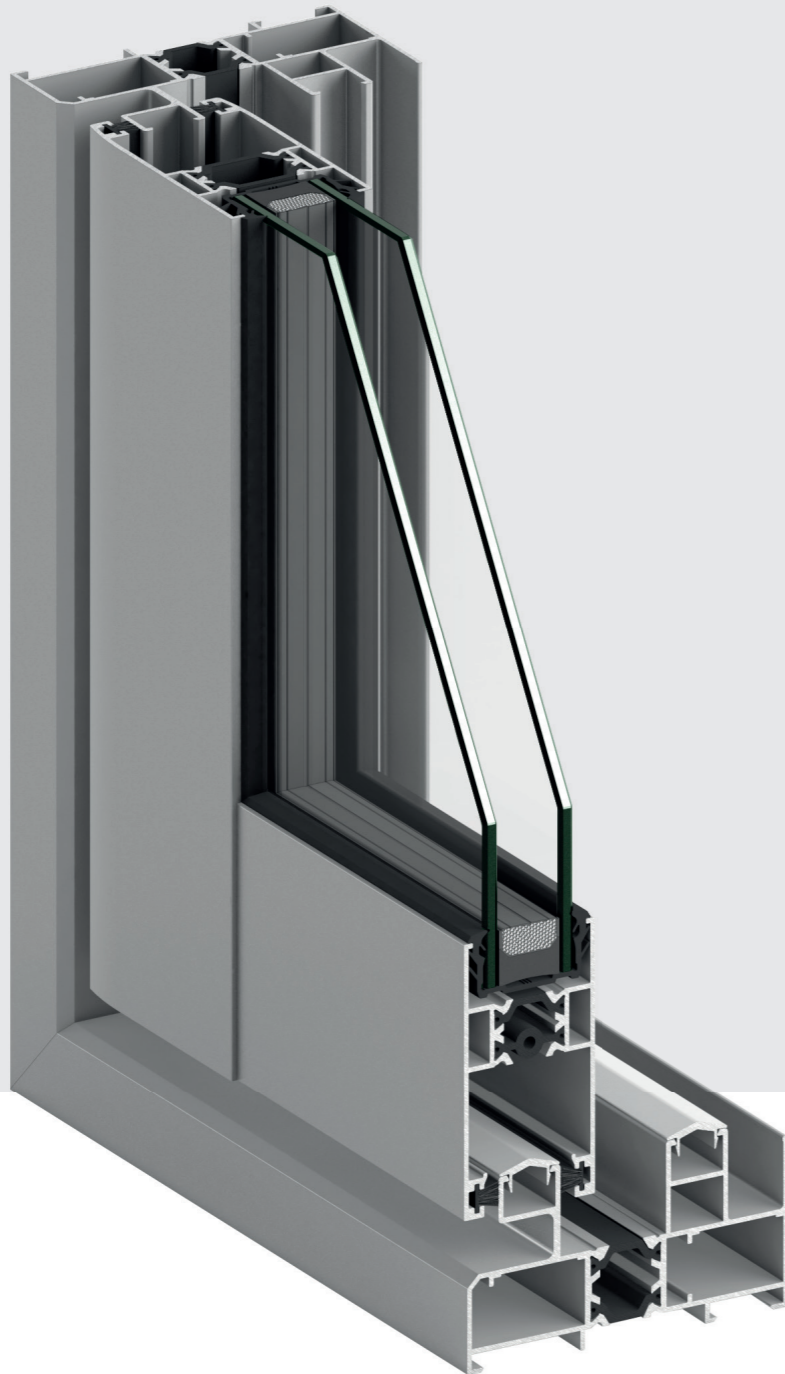


STRUGAL S86RP

Máxima abertura al exterior, confort y luz natural.

Máxima abertura para o exterior, conforto e luz natural | Ouverture maximale à l'extérieur, confort et lumière naturelle | Maximum opening to the outside, comfort and natural light.



Una propuesta de diseño que combina altas prestaciones de aislamiento con un sistema de apertura monocarril y fijo lateral. Además, incorpora guía para persianas en la opción de marco de corte recto.

Uma proposta de design que combina elevadas prestações de isolamento com um sistema de abertura monocarril e fixo lateral. Além disso, integra guia para estore na opção de aro de corte reto.

Proposition de design combinant de hautes performances d'isolation avec un système d'ouverture monocarril et un fixe latéral. De plus, elle intègre un guide pour volet roulant dans l'option de dormant à coupe droite.

A design proposal that combines high insulation performance with a single-track opening system and a side fixed panel. It also incorporates a shutter guide in the straight-cut frame option.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas | Caractéristiques techniques | Technical characteristics

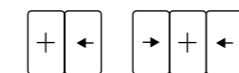
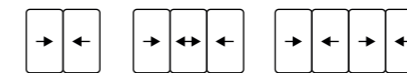
STRUGAL S86RP

| | | |
|--|---|---|
| | SECCIONES Secções Sections Sections | MARCOS Aros Dormants Frames 85/93 mm |
| | LONGITUD DE POLIAMIDA Largura de poliamida Largeur de la polyamide Polyamide length | 16 mm - 18,6 mm 24 mm - 26 mm |
| | ESPESOR MEDIO TEÓRICO Espessura média teórica Épaisseur minimal théorique Theoretical average thickness | 1,5 mm |
| | DIMENSIONES MÁXIMAS HOJA Dimensões máximas por folha Dimensions maximales ouvrant Maximum dimensions per sash | ⊖ 2000 mm ⊕ 2500 mm |
| | PESO MÁXIMO POR HOJA Peso máximo por folha Poids maximum ouvrant Maximum weight per sash | 140 kg |
| | Consultar peso y dimensiones máximas según tipología y ubicación Consultar peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia e localização Consulter le poids et les dimensions maximales en fonction de la typologie et l'emplacement Check maximum weight and dimensions according to type and location. | |
| | ACRISTALAMIENTO Envidraçado Vitrage Glazing | ≤ 26 mm |
| | AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolamento acústico Isolation acoustique Acoustic insulation | $R_w \leq 33$ dB |
| | Valor determinado según ensayo realizado con la norma EN-ISO 10140-1 y resultado evaluado según EN-ISO 717-1 Valor calculado de acordo com a norma EN-ISO 10140-1 e resolução avaliada de acordo com a norma EN-ISO 717-1 Valeur déterminée selon l'essai réalisé conformément à la norme EN-ISO 10140-1 et résultat évalué selon la norme EN-ISO 717-1 Value determined according to the test carried out with standard EN-ISO 10140-1 and result evaluated in accordance with EN-ISO 717-1. | |
| | TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmissão térmica Transmission thermique Thermal transmittance | $U_f \geq 3,9$ W/m²K* $U_w \geq 1,5$ W/m²K** |
| | | *Consultar transmitancias de los diferentes nudos Consultar as transmitâncias dos diferentes nós Consulter les transmissions des différents noeuds Consult thermal efficiencies of the different nodes. **Consultar tipologías, dimensiones y vidrios Consultar modelos, dimensões e vidros Consulter les typologies, les dimensions et les vitrages Consult product ranges, dimensions and glasses. |
| | PERMEABILIDAD AL AIRE Permeabilidade ao ar Perméabilité à l'air Air permeability | CLASE 1 CLASE 2 CLASE 3 CLASE 4 UNE-EN 12207 |
| | ESTANQUIDAD AL AGUA Estanquicidade à água Étanchéité à l'eau Watertightness | 1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A EXXX UNE-EN 12208 |
| | RESISTENCIA AL VIENTO Resistência ao vento Résistance au vent Wind resistance | C1 C2 C3 C4 C5 UNE-EN 12210 |
| | Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas correderas de 1230 x 1480 mm y en balconera de 1800 x 2200 mm con nudo central mediante hojas reforzadas Ensaio realizado para janelas de duas folhas de correr de 1230 x 1480 mm em sacada de 1800 x 2200 mm com nó central e folhas com reforço Essai réalisé sur une fenêtre de 1230 x 1480 mm et une fenêtre coulissante de balcon de 2 ouvrants de 1800x2200 mm avec un chicane centrale utilisant des ouvrants renforcés Test carried out on a double-sliding window measuring 1230 x 1480 mm and a balcony window measuring 1800 x 2200 mm with a central hinge, using reinforced sashes | |

APERTURAS

Aberturas | Ouvertures | Openings

DESLIZANTES | Deslizantes | Coulissants | Sliding



3 CARRILES | 3 carris | 3 rails | 3 tracks

