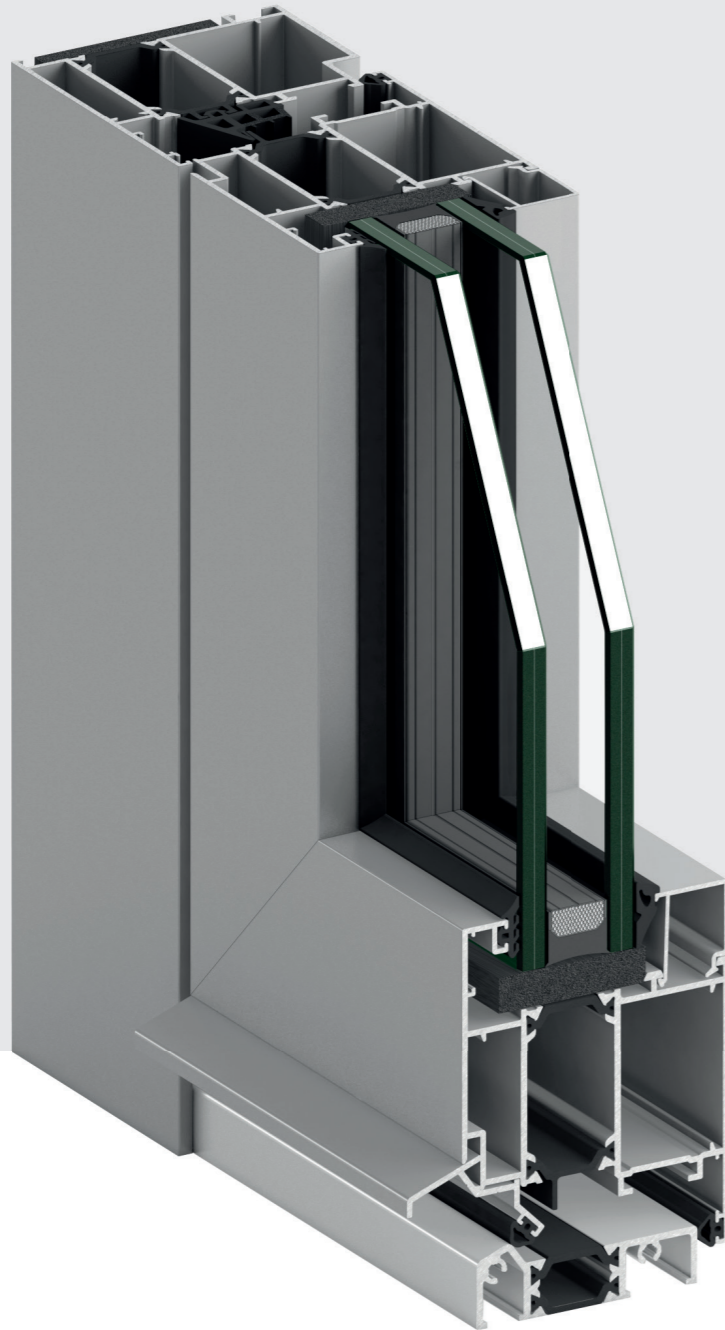


STRUGAL S72RPC

La solución ideal para puertas de acceso de alto tránsito.

A solução ideal para portas de acesso de uso intensivo.
La solution idéale pour les portes d'accès à fort passage.
Ideal solution for entrance door with traffic.



Sistema para puertas de acceso con marcos y hojas coplanares al interior y exterior con diseño de líneas rectas. Opción de marcos reducidos para mayor paso libre.

Sistema para portas de acesso com aros e folhas coplanares ao interior e exterior com desenho em linha reta. Opção de aros reduzidos para maior passagem livre.

Système pour portes d'accès avec dormants et ouvrants coplanaires à l'intérieur et à l'extérieur avec conception de lignes droites. Option de dormants réduits pour plus de passage libre.

Entrance door system with exterior and interior coplanar frames and sashes and a straight-line design. Reduced frame option for wider doorways.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas | Caractéristiques techniques | Technical characteristics

STRUGAL S72RPC

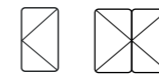
| | | |
|---|--|---|
| SECCIONES Seções Sections Sections | MARCOS Aros Dormants Frames | HOJAS Folhas Ouvrants Sashes |
| | 72,5 mm | 72,5 mm |
| LONGITUD DE POLIAMIDA Largura de poliamida Largeur de la polyamide Polyamide length | 24 mm | |
| ESPESOR MEDIO TEÓRICO Espessura média teórica Épaisseur minimal théorique Theoretical average thickness | 1,5 mm | |
| DIMENSIONES MÁXIMAS HOJA Dimensões máximas por folha Dimensions maximales ouvrant Maximum dimensions per sash | 1400 mm 2700 mm | |
| PESO MÁXIMO POR HOJA Peso máximo por folha Poids maximum ouvrant Maximum weight per sash | BISAGRAS A CANAL Dobradiças para canal Paumelles gorges Groove hinges | BISAGRAS COPLANARIAS Dobradiças coplanares Paumelles coplanaires Coplanar hinges |
| | 80-100-120 kg | 160 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 Please consult maximum weight and dimensions, depending on typ and location | | |
| ACRISTALAMIENTO Envidraçado Vitrage Glazing | ≤ 51 mm | |
| TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmissão térmica Transmission thermique Thermal transmittance | $U_f \geq 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ | |
| | $U_w \geq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}^{**}$ | |
| *Consultar transmitancias de los diferentes nudos Consultar as transmitâncias dos diferentes nós Consulter les transmissions des différents nœuds 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. | | |

APERTURAS

Aberturas | Ouvertures | Openings

APERTURA INTERIOR

Abertura interior | Ouverture intérieure | Inward opening



APERTURA EXTERIOR

Abertura exterior | Ouverture extérieure | Outward opening

