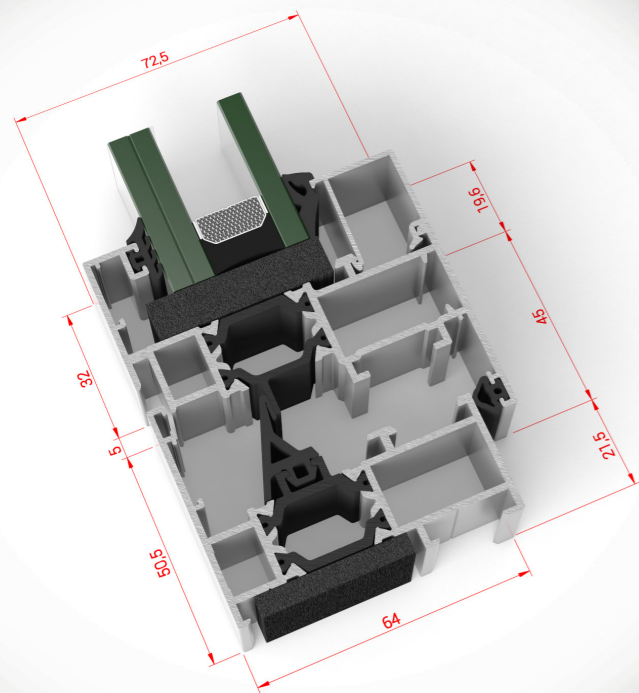


STRUGAL S64RP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



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



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

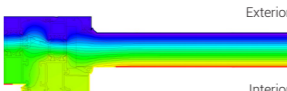
Linhas retas e luminosidade adaptada a todos o tipo de proyectos, com as melhores performance técnicas.

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 poliolefina 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.

DESCRIÇÃO GERAL

- Aros de 64 mm. Folhas de 72,5 mm.
- Canal europeu ou Canal 16. Possibilidade de folha vista ou oculta.
- Aros para mercado nacional e francês.
- Estética de linhas retas y coplanar ao exterior.
- Opção de espumas de poliolefina reticulada.
- Dupla esquadria de injeção ou extrusão tanto nos aros como nas folhas.
- Mesmas esquadrias interiores e exteriores para aros e folhas.
- Mesmos perfis inversor, aros e pilastras para folhas vistas e ocultas.
- Passo de dobradiça de 5 mm.

LONGITUD DE POLIAMIDA Largura da poliamida	24 mm	ACRISTALAMIENTO Envidraçado	Espesor máximo 52 mm Espessura máxima 52 mm
ESPEJOR MEDIO TEÓRICO Espessura média teórica	1,5 mm	PESO MÁXIMO POR HOJA Peso máximo por folha	160 kg* <small>*Consultar peso y dimensiones máximas según tipología. *Consulta peso e dimensões máximas de acordo com a tipología.</small>
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	$U_w \geq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$		Exterior Valor calculado según norma EN ISO 10077-1. Consultar tipología, dimensiones y vidrio. Interior Valor calculado segundo a norma EN ISO 10077-1 Consultar tipología, dimensões e vidros.
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolamento acústico	$R_w = 32(-1;-5) \text{ dB} - 38(-1;-4) \text{ dB}$		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					

Ensaio realizado sobre una ventana de dos hojas oscilobatientes de 1230 x 1480 mm con bisagra oculta.
Ensaio realizado em janela de duas folhas de batente de 1230 x 1480 mm com dobradiça oculta.

APERTURAS Aberturas	APERTURA INTERIOR Abertura interior	APERTURA EXTERIOR Abertura exterior
	PRACTICABLE OSCILOBATIENTE Batente oscilo-batente	ABATIBLE Basculante
	OSCILO-PARALELA Oscilo-paralela	PLEGABLE Harmónico
	PRACTICABLE Batente	PROYECTOANTE Projetante