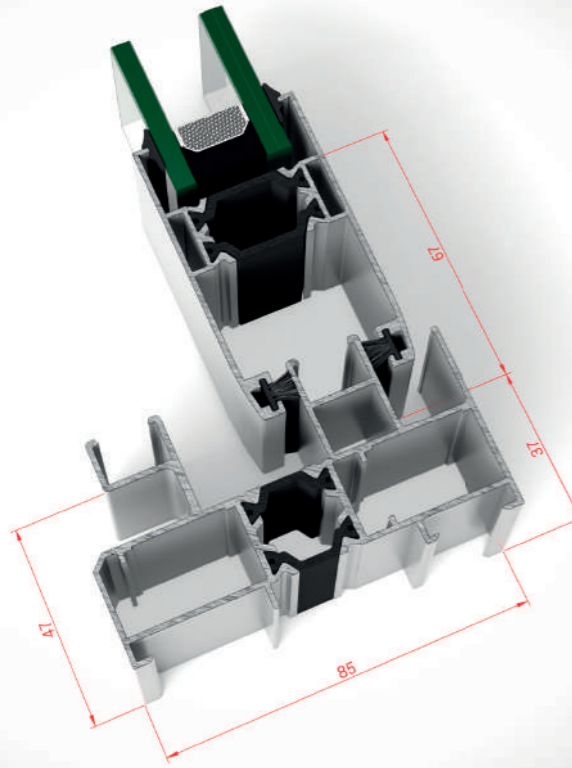


STRUGAL S86RP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Una apuesta por el diseño con las más altas prestaciones de aislamiento que permite la apertura monocarril con fijo lateral e incorpora guía de persianas en la opción de marco de corte recto.
- Uma aposta no desenho com as mais elevadas prestações de isolamento que permitem a abertura monocarril com fixo lateral. Possibilidade de integração de aro-guia na opção de corte reto.



Máxima abertura al exterior, confort y luz natural.

Máxima abertura para o exterior, conforto e luz natural.

DESCRIPCIÓN GENERAL

- Marcos de 85 y 93 mm.
- Hojas de 37,6 mm.
- Sección de referencia desde 104 y 87 mm.
- Posibilidad de marcos perimetrales o corte recto.
- Posibilidad de marcos-guía de 120 mm y 160 mm.
- Hojas de corte recto de hueco 30 mm.
- Estética minimalista. Sección en hojas de centro de solo 42 mm.
- Posibilidad de hojas de centro con refuerzo incorporado (refuerzo interior y/o exterior).
- Hojas y marcos intercambiables con series STRUGAL S68RP y STRUGAL S90RP. Amplitud de gama.
- Posibilidad de múltiples carriles.
- Posibilidad de cierres de embutir y multipunto.
- Cerraderos ocultos de colocación rápida.
- Complementos para módulos fijos de estética recta compatibles con serie STRUGAL S53RP+.

DESCRÇÃO GERAL

- Aros de 85 e 93 mm.
- Folhas de 37,6 mm.
- Secções de referência desde 104 e 87 mm.
- Possibilidade de aros perimetrais ou corte reto.
- Possibilidade de aros-guia de 120 mm e 160 mm.
- Folhas de corte reto de 30 mm.
- Estética minimalista. Secção central de apenas 42 mm.
- Possibilidade de união central com reforço incorporado (interior e/ou exterior).
- Folhas e aros compatíveis com as séries STRUGAL S68RP e STRUGAL S90RP. Amplitude de gama.
- Possibilidade de múltiplos carris.
- Possibilidade de fechos de embutir e multiponto.
- Fechos ocultos de colocação rápida.
- Complementos para módulos fijos de estética reta compatíveis com a série STRUGAL S53RP+.

LONGITUD DE POLIAMIDA Largura da poliamida	16 mm-18,6 mm 24 mm-26 mm	ACRISTALAMIENTO Envitradado	Espesor máximo 26 mm Espessura máxima 26 mm								
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Espessura média teórica	1,5 mm	PESO MÁXIMO POR HOJA Peso máximo por folha	140kg*								
		*Consultar peso máximo según tipología. *Consultar peso máximo de acuerdo con a tipología.									
DIMENSIONES MÁXIMAS Dimensões máximas	ANCHO DE HOJA (L) = 2000 mm* Largura da folha	ALTO DE HOJA (H) Altura da folha									
		* Consultar dimensiones máximas según tipología y ubicación de la puerta. * Consultar dimensões máximas de acordo com a tipologia e localização da porta.									
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmissão térmica	Uw = 1,9 - 3,1 W / m ² K										
		Exterior	Interior								
			* 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= 1,0 - 2,5 W/m ² K.								
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolamento acústico	Rw≤ 33dB		* Valor calculado de acuerdo com a norma EN-ISO 10077-1 para distintas configurações de vidro. Para janela de 2000 x 2180 mm. Gama de vidros Ug= 1,0 - 2,5 W/m ² K.								
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
APERTURAS Aberturas	2 HOJAS CORREDERAS 2 Folhas de correr	3 HOJAS CORREDERAS 3 Folhas de correr	4 HOJAS CORREDERAS 4 Folhas de correr	3 o 6 HOJAS CORREDERAS (3 carriles) 3 ou 6 Folhas de correr (3 carriles)	1 HOJA CORREDERA + FIJO LATERAL 1 Folha de correr + 1 folha fixa	2 HOJAS CORREDERAS + FIJO CENTRAL 2 Folhas de correr + 1 fixo central					

