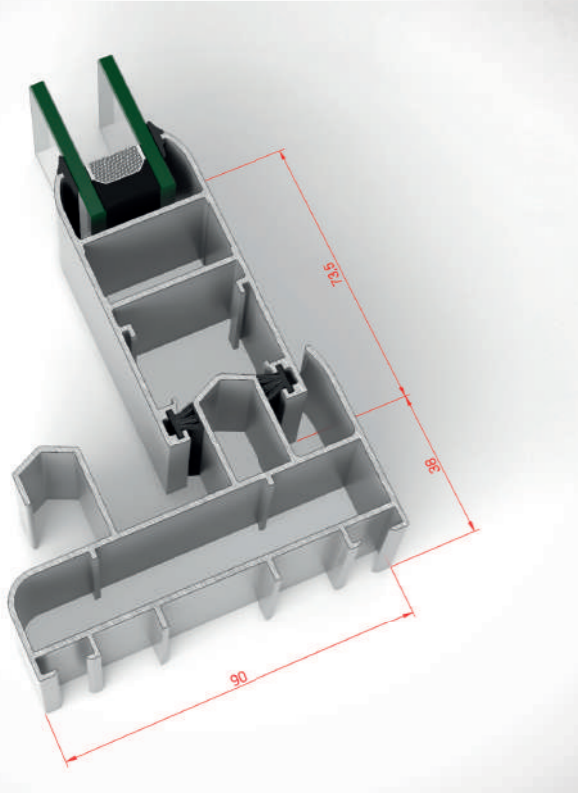
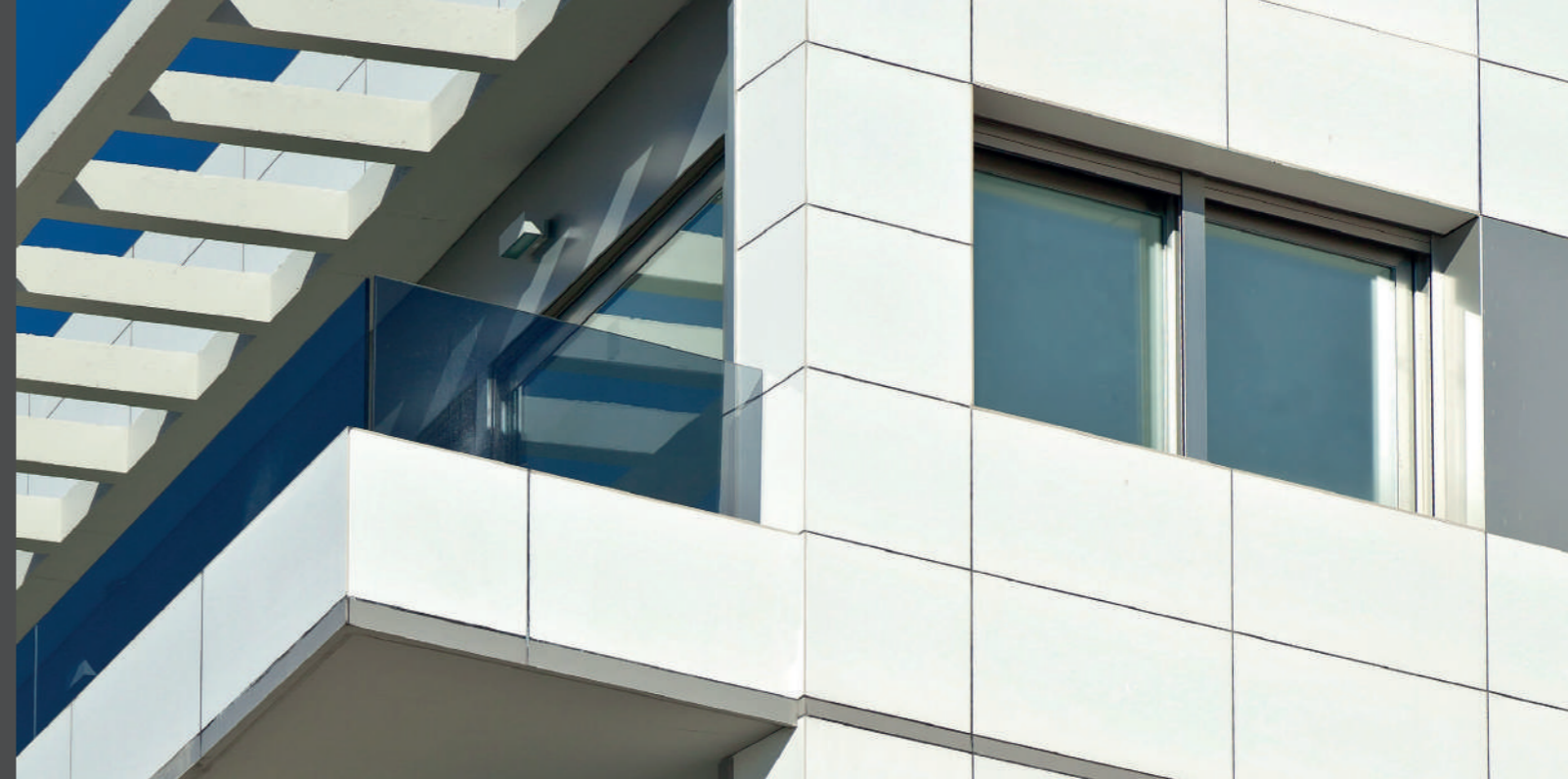


# STRUGAL S90P

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Corredera con posibilidad de hoja con junquillo, ensamblaje de hojas y marcos perimetral.
- Janela de correr com possibilidade de folha com bite, montagem de folhas e aros perimetrais.



La corredera básica con marco de 90 mm.  
A janela de correr base com aro de 90mm.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

- Marcos de 90 mm.
- Hojas de 35 mm.
- Sección de referencia de 111 mm.
- Marcos y hojas perimetrales ensamblados con escuadras de alta calidad.
- Herrajes, burletes y accesorios de alta calidad de fabricación propia.
- Posibilidad de cierres de embutir o multipuntos.

### DESCRICAÇÃO GERAL

- Aros de 90 mm.
- Folhas de 35 mm.
- Secção de referência de 111 mm.
- Aros e folhas perimetrais unidos com esquadros de alta qualidade.
- Ferragens, corta vento e acessórios de alta qualidade e fabrico próprio.
- Possibilidade de fechos multiponto para embutir.

#### ACRISTALAMIENTO Envidraçado

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

160 kg\*

\*Consultar peso máximo según tipología.  
\*Consultar peso máximo de acuerdo com a tipologia.

#### DIMENSIONES MÁXIMAS Dimensões máximas

ANCHO DE HOJA (L) = 2200 mm\*  
Largura da folha

ALTO DE HOJA (H) = 2600 mm\*  
Altura da folha

\* Consultar peso y dimensiones máximas según tipología y ubicación de la puerta. \* Consultar peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia e localização da porta.

#### AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolamento acústico

Rw = 27(-1;-2) dB - 30(-1;-2) dB

Según anexo B de la norma EN 14351-1 para áreas ≤ 2.7 m<sup>2</sup>.  
De acordo com o anexo B da norma EN14351-1 para áreas ≤ 2.7 m<sup>2</sup>.

#### PERMEABILIDAD AL AIRE Permeabilidade ao ar

CLASE 1 CLASE 2 CLASE 3 CLASE 4 UNE-EN 12207

1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A EXXX UNE-EN 12208

C1 C2 C3 C4 C5 UNE-EN 12210

Ensaya realizado sobre una ventana de dos hojas correderas de 1230 x 1480 mm.  
Ensaya realizado para janela de duas folhas de correr de 1230 x 1480 mm.

#### ESTANQUIDAD AL AGUA Estanquicidade à água

#### RESISTENCIA AL VIENTO Resistência ao vento

#### 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 carrilis)