

# STRUGAL S90P

## La corredera básica con marco de 90 mm.

A janela de correr base com aro de 90mm | Le coulissant basique avec dormant de 90 mm | The basic sliding window with 90 mm frame.



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.

Coulissant avec possibilité d'ouvrant avec parclose, montage périmétral d'ouvrants et de dormants.

Sliding window with option for sash with glazing bead, perimeter sash and frame assembly.

STRUGAL

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas | Caractéristiques techniques | Technical characteristics

## STRUGAL S90P

	<b>SECCIONES</b> Secções   Sections   Sections	<b>MARCOS</b> Aros   Dormants   Frames <b>90 mm</b>	<b>HOJAS</b> Folhas   Ouvrants   Sashes <b>35 mm</b>									
	<b>ESPESOR MEDIO TEÓRICO</b> Espessura média teórica   Épaisseur minimal théorique   Theoretical average thickness	<b>1,5 mm</b>										
	<b>DIMENSIONES MÁXIMAS HOJA</b> Dimensões máximas por folha   Dimensions maximales ouvrant   Maximum dimensions per sash	<b>↔ 2000 mm</b> <b>↓ 2600 mm</b>										
	<b>PESO MÁXIMO POR HOJA</b> Peso máximo por folha   Poids maximum ouvrant   Maximum weight per sash	<b>160 kg</b>	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									
	<b>ACRISTALAMIENTO</b> Envidraçado   Vitrage   Glazing	<b>≤ 26 mm</b>										
	<b>AISLAMIENTO ACÚSTICO</b> Isolamento acústico   Isolation acoustique   Acoustic insulation	<b>Rw = 27(-1;-2) dB - 30(-1;-2) dB</b>	Según anexo B de la norma EN 14351-1 para áreas ≤ 2,7 m². De acordo com o anexo B da norma EN14351-1 para áreas ≤ 2,7 m²   Selon l'annexe B de la norme EN 14351-1 pour des surfaces ≤ 2,7 m²   In compliance with annex B of regulation EN 14351-1:2006 for areas ≤ 2,7 m².									
	<b>PERMEABILIDAD AL AIRE</b> Permeabilidade ao ar   Perméabilité à l'air   Air permeability	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	UNE-EN 12207						
	<b>ESTANQUIDAD AL AGUA</b> Estanquidade à água   Étanchéité à l'eau   Water tightness	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX	UNE-EN 12208
	<b>RESISTENCIA AL VIENTO</b> Resistência ao vento   Résistance au vent   Wind resistance	C1	C2	C3	C4	C5	UNE-EN 12210					

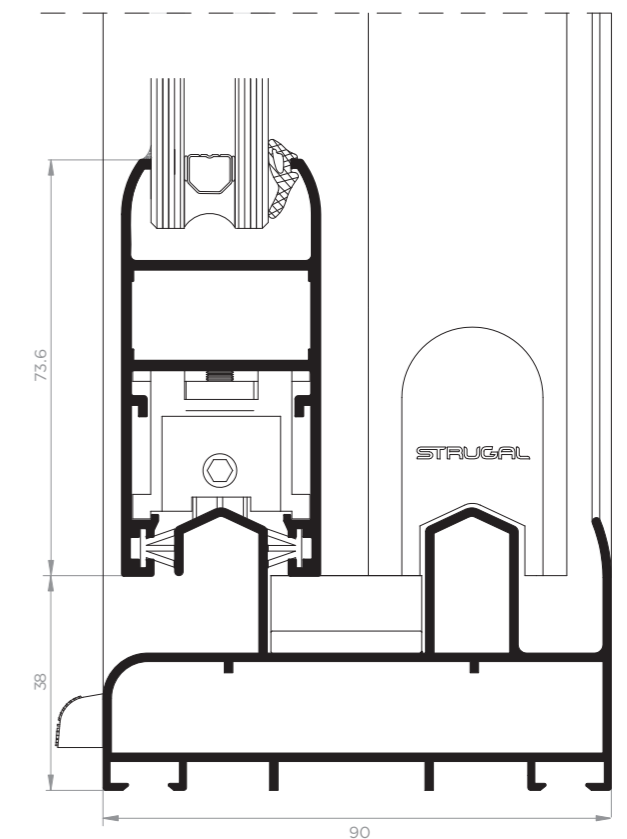
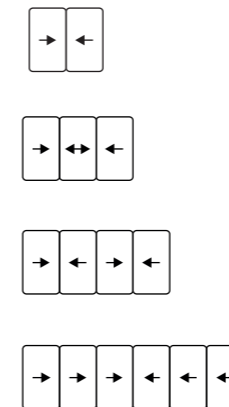
Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas correderas de 1230 x 1480 mm | Ensaio realizado para janelas de duas folhas de correr de 1230 x 1480 mm | Essai réalisé sur une fenêtre de 1230 x 1480 mm | Testing performed using a two-sash sliding window of 1230 x 1480 mm.

## APERTURAS

Aberturas | Ouvertures | Openings

## DESLIZANTES

Deslizantes | Coulissants | Sliding



3:4

STRUGAL