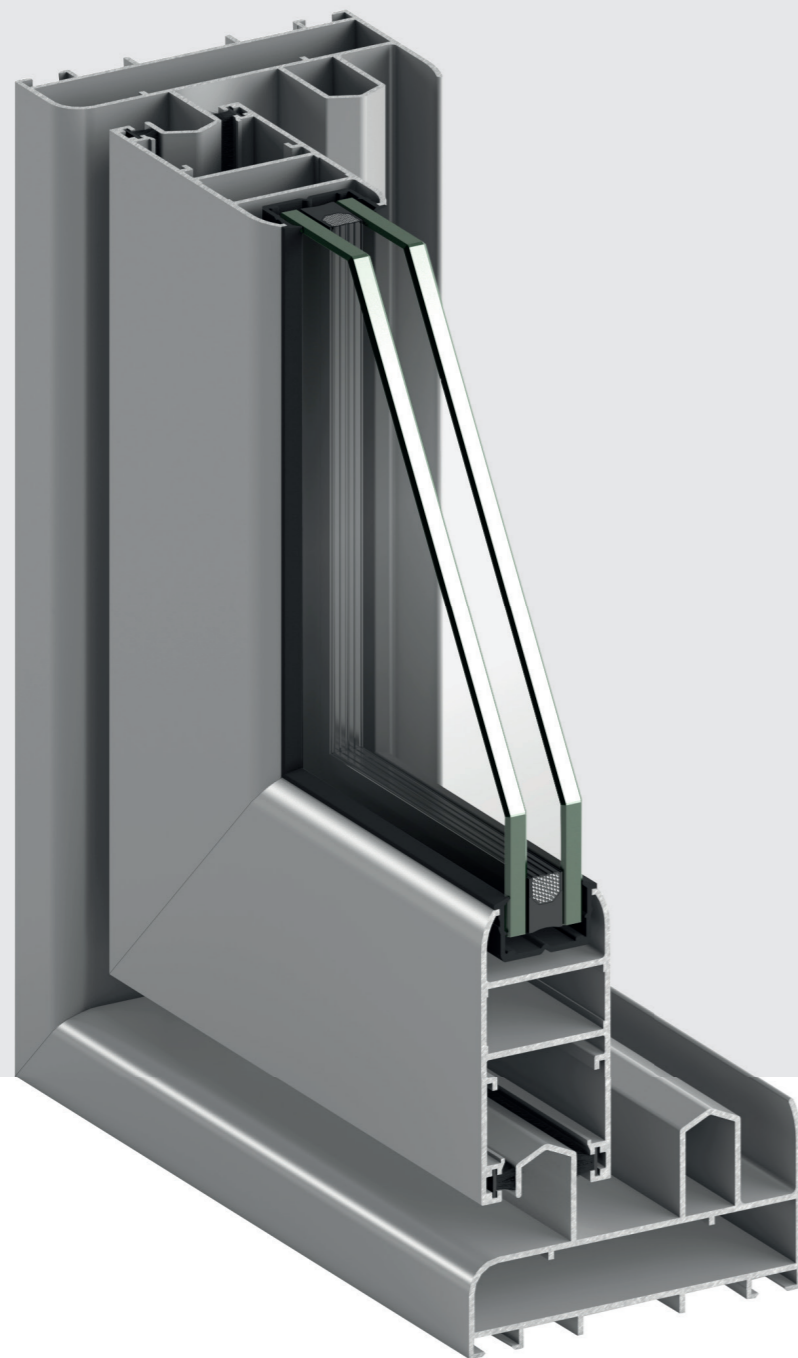


STRUGAL S90P

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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas | Caractéristiques techniques | Technical characteristics

STRUGAL S90P

	SECCIONES Secções Sections Sections	MARCOS Aros Dormants Frames 90 mm	HOJAS Folhas Ouvrants Sashes 35 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	↔ 2000 mm ⬇ 2600 mm										
	PESO MÁXIMO POR HOJA Peso máximo por folha Poids maximum ouvrant Maximum weight per sash	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 type and location									
	ACRISTALAMIENTO Envidraçado Vitrage Glazing	≤ 26 mm										
	AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolamento acústico Isolation acoustique Acoustic insulation	R_w = 27(-1;-2) dB - 30(-1;-2) dB	Según anexo B de la norma EN 14351-1 para áreas ≤ 2,7 m ² . De acordo com o anexo B da norma EN14351-1 para áreas ≤ 2,7 m ² . Selon l'annexe B de la norme EN 14351-1 pour des surfaces ≤ 2,7 m ² . In compliance with annex B of regulation EN 14351-1:2006 for areas ≤ 2,7 m ² .									
	PERMEABILIDAD AL AIRE Permeabilidade ao ar Perméabilité à l'air Air permeability	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	UNE-EN 12207						
	ESTANQUIDAD AL AGUA Estanquidade à água Étanchéité à l'eau Water tightness	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX	UNE-EN 12208
	RESISTENCIA AL VIENTO 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

