

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACRISTALAMIENTO	HOJA de 7 mm. a 15 mm.	FIJO de 4 mm. a 28 mm.									
ESPESOR MEDIO TEÓRICO	VENTANA 1.3 mm.	PUERTA 1.3 mm.									
AISLAMIENTO ACÚSTICO	Rw = 27(-1;-2) dB - 30(-1;-2) dB <small>Según anexo B de la norma EN 14351-1:2006 para áreas <math>\geq 2.7 \text{ m}^2</math>.</small>										
PERMEABILIDAD AL AIRE	CLASE 1	<b>CLASE 2</b>	CLASE 3	CLASE 4	EN 1026:2000						
ESTANQUIDAD AL AGUA	1A	2A	3A	4A	<b>5A</b>	6A	7A	8A	9A	EXXX	EN 1027:2000
RESISTENCIA AL VIENTO	C1	<b>C2</b>	C3	C4	C5	EN 12211:2000					
<small>Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas correderas de 1230 x 1480 mm.</small>											
APERTURAS					2 HOJAS CORREDERAS	3 HOJAS CORREDERAS	4 HOJAS CORREDERAS	3 Ó 6 HOJAS CORREDERAS (3 RAÍLES)			
ACABADOS	EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO										

## STRUGAL S60P

Ventanas y Puertas

Marco de 60 mm.

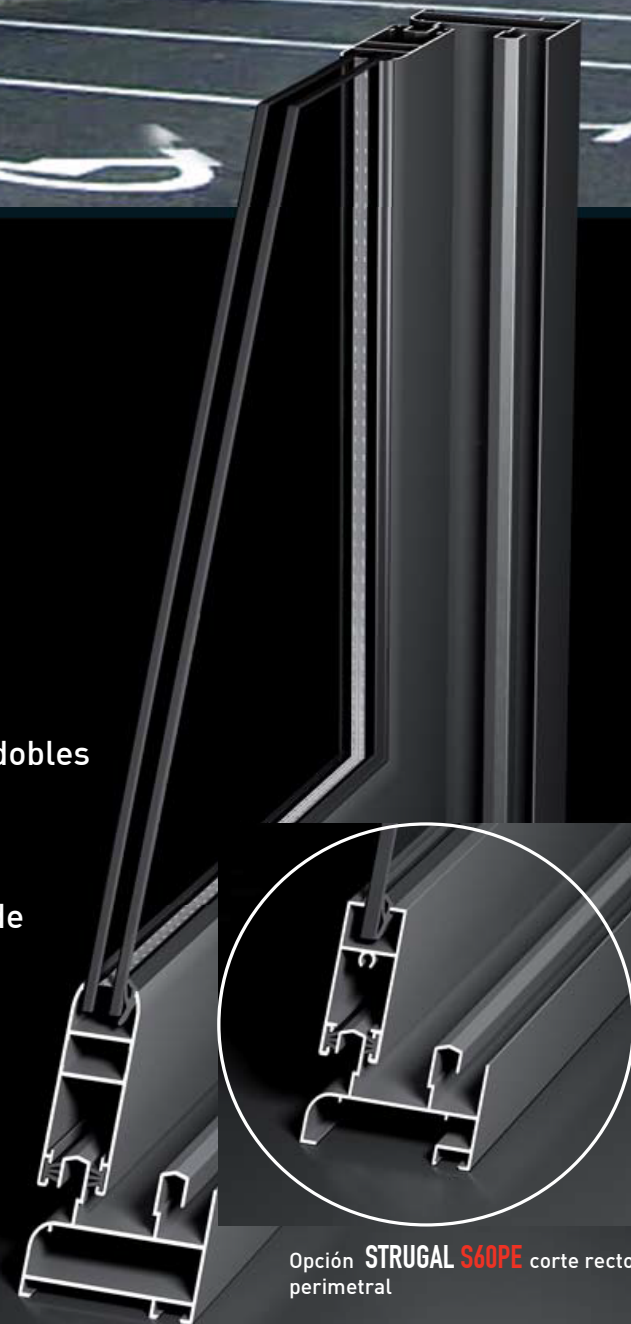
Hoja de 24 mm.

Sección de referencia de 93 mm.

Marcos y hojas perimetrales ensamblados con dobles escuadras

Herrajes, burletes y accesorios de alta calidad de fabricación propia

Posibilidad de refuerzo en hojas centrales

Opción STRUGAL S60PE corte recto /  
perimetral

## SECCIÓN

