

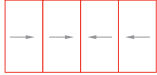



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Caractéristiques Techniques

ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant de 15 mm. a 27 mm.	FIJO Bâti de 4 mm. a 30 mm.									
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyen théorique	VENTANA Fenêtre 1.5 mm.	PUERTA Porte 1.5 mm.									
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolement acoustique	Rw = 27(-1;-2) dB - 30(-1;-2) dB	Según anexo B de la norma EN 14351-1:2006 para áreas ≤ 2.7 m <sup>2</sup> . Selon l'annexe B de la norme EN 14351-1:2006 pour dimensions ≤ 2.7 m <sup>2</sup> .									
PERMEABILIDAD AL AIRE Perméabilité à l'air	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	UNE-EN 12207						
ESTANQUIDAD AL AGUA Étanchéité à l'eau	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX	UNE-EN 12208
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent	C1	C2	C3	C4	C5	UNE-EN 12210					
Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas correderas de 1230 x 1480 mm. Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants coulissants de 1230 x 1480 mm.											
APERTURAS Ouvertures											
	2 HOJAS CORREDERAS 2 Ouvrants coulissants	3 HOJAS CORREDERAS 3 Ouvrants coulissants	4 HOJAS CORREDERAS 3 Ouvrants coulissants	3 Ó 6 HOJAS CORREDERAS (3 RAÍLES) 3 ou 6 Ouvrants coulissants (3 rails)							
ACABADOS Finitions	EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé										

# STRUGAL S90P

Ventanas y Puertas Fenêtres et Portes

Marco de 90 mm.

Hoja de 35 mm.

Sección de referencia de 111 mm.

Marcos y hojas perimetrales ensamblados con dobles escuadras

Herrajes, burletes y accesorios de alta calidad de fabricación propia

Posibilidad de hoja con junquillo

Dormant de 90 mm.

Ouvrant de 35 mm.

Séction de référence de 111 mm.

Dormants et ouvrants périmétrales assemblés à double équerre

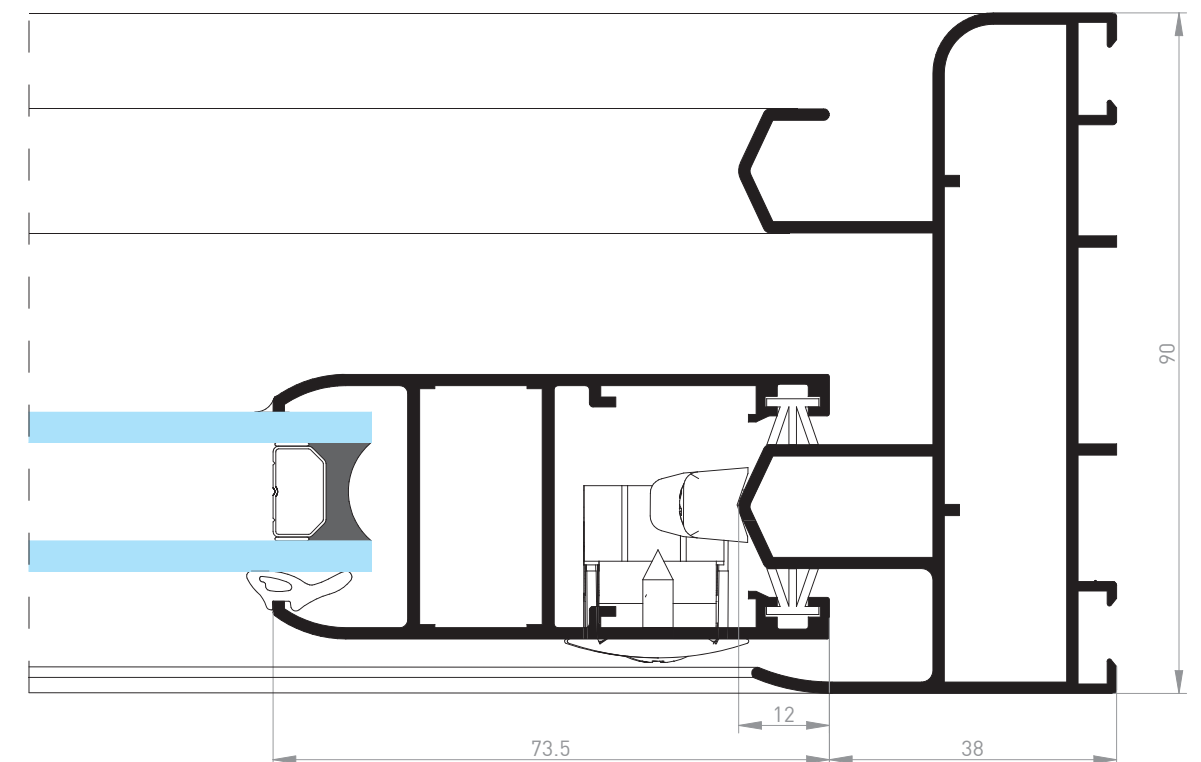
Ferrures, accessoires et joint de haut qualité de propre fabrication

Possibilité d'ouvrant avec parclose



## SECCIÓN

### Section



escala 1:1