

# STRUGAL S70P

Ventanas y Puertas

Marco de 70 mm.

Hoja de 27 mm.

Sección de referencia de 103 mm.

Marcos y hojas perimetrales ensamblados con dobles escuadras

Herrajes, burletes y accesorios de alta calidad de fabricación propia

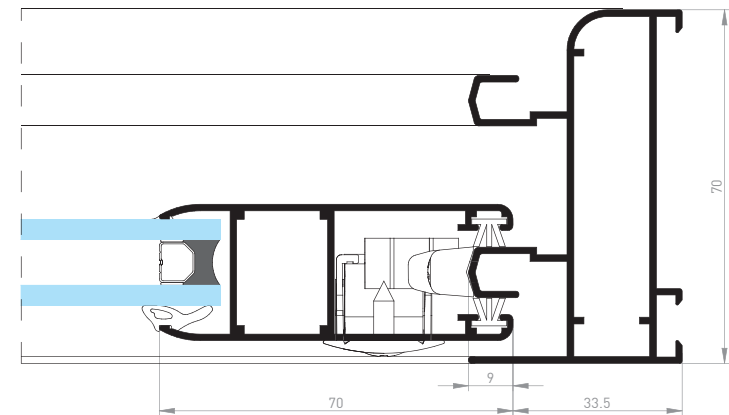
Posibilidad de refuerzo en hojas centrales



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACRISTALAMIENTO	HOJA de 7 mm. a 21 mm.	FIJO de 4 mm. a 32 mm.
ESPESOR MEDIO TÉCNICO	VENTANA 1.35 mm.	PUERTA 1.35 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 &gt; 2,7 m<sup>2</sup>.</small>	
PERMEABILIDAD AL AIRE	CLASE 1 CLASE 2 <b>CLASE 3</b> CLASE 4	UNE-EN 12207
ESTANQUIDAD AL AGUA	1A 2A 3A 4A 5A 6A <b>7A</b> 8A 9A EXXX	UNE-EN 12208
RESISTENCIA AL VIENTO	C1 C2 <b>C3</b> C4 C5	UNE-EN 12210
<small>Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas correderas de 1230 x 1480 mm.</small>		
APERTURAS		
ACABADOS	EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO	

## SECCIÓN



escala 1:1