







## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

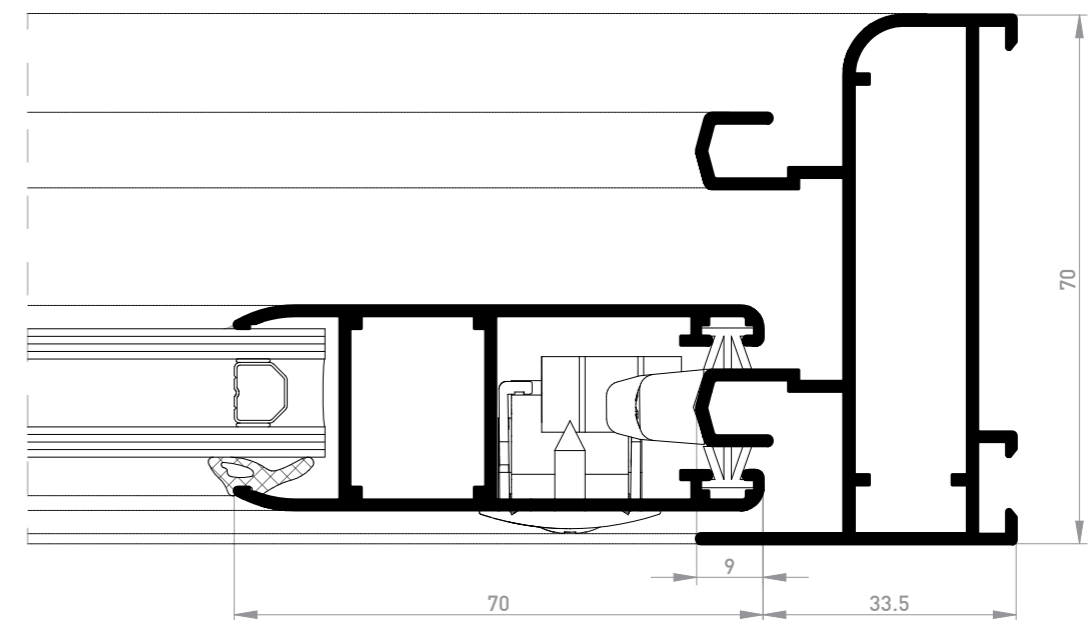
	STRUGAL S70P		STRUGAL S60P	
<b>ACRISTALAMIENTO</b> Vitrage	HOJA Oouvrant 7 mm - 21 mm	FIJO Dormant 4 mm - 31 mm	HOJA Oouvrant 7 mm - 15 mm	FIJO Dormant 4 mm - 27 mm;
<b>ESPEJOR MEDIO TEÓRICO</b> Épaisseur moyenne théorique	VENTANA Fenêtre 1,35 mm	PUERTA Porte 1,35 mm	VENTANA Fenêtre 1,35 mm	PUERTA Porte 1,35 mm
<b>AISLAMIENTO ACÚSTICO</b> Isolation acoustique	Rw = 27(-1;-2) dB - 30(-1;-2) dB		Según anexo B de la norma EN 14351-1:2006 para áreas < 2,7 m². Selon l'annexe B de la norme EN 14351-1:2006 pour dimensions < 2,7 m².	
<b>PERMEABILIDAD AL AIRE</b> Perméabilité à l'air	<b>CLASE 3</b> UNE-EN 12207		<b>CLASE 2</b> UNE-EN 12207	
<b>ESTANQUIDAD AL AGUA</b> Étanchéité à l'eau	<b>7A</b> UNE-EN 12208		<b>5A</b> UNE-EN 12208	
<b>RESISTENCIA AL VIENTO</b> Résistance au vent	<b>C3</b> UNE-EN 12210		<b>C2</b> 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.				
<b>APERTURAS</b> Ouvertures	 2 HOJAS CORREDERAS 2 Ouvrants coulissants	 3 HOJAS CORREDERAS 3 Ouvrants coulissants	 4 HOJAS CORREDERAS 4 Ouvrants coulissants	 3 o 6 HOJAS CORREDERAS (3 carriles) 3 ou 6 Ouvrants coulissants (3 rails)
<b>ACABADOS</b> Finitions	EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé			



### STRUGAL S70P / S60P

- Marco de 60 y 70 mm.
- Hoja de 27 mm.
- Sección de referencia de 103 mm.
- Marcos y hojas perimetrales ensamblados con escuadras de alta calidad.
- Herrajes, burletes y accesorios de alta calidad de fabricación propia.
- Posibilidad de refuerzo en hojas centrales.
- Dormant de 60 et 70 mm.
- Ouvrant de 27 mm.
- Section de référence de 103 mm.
- Dormants et ouvrants périmétraux assemblés avec des équerres de haute qualité.
- Ferrures, joints et accessoires de haute qualité de fabrication propre.
- Possibilité de renfort dans les ouvrants centraux.

### SECCIÓN Section



Escala 1:1