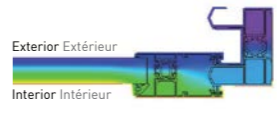





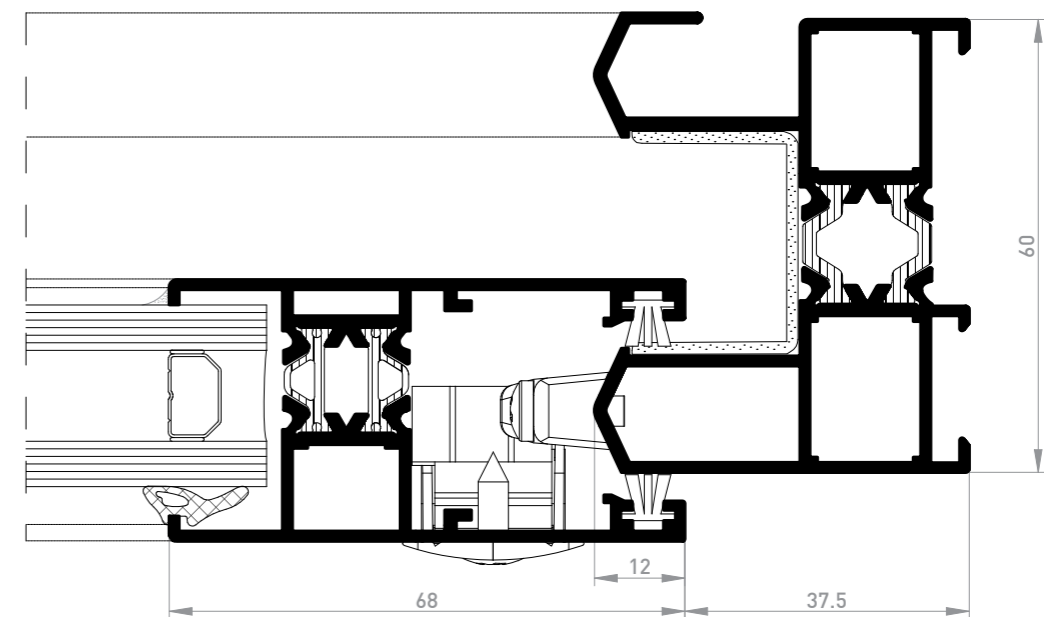
## STRUGAL S68RP

- Marco de 60 mm.
  - Hoja de 35 mm.
  - Sección de referencia de 106 mm.
  - Marcos y hojas perimetrales ensamblados con escuadras de alta calidad.
  - Altas prestaciones térmicas y acústicas.
  - Herrajes, burlletes y accesorios de alta calidad de fabricación propia.
  - Marcos y hojas intercambiables con la serie Strugal S90RP.
  - Estética de líneas rectas.
- 
- Dormant de 60 mm.
  - Ouvrant de 35 mm.
  - Section de référence de 106 mm.
  - Dormants et ouvrants périmétraux assemblés avec des équerres de haute qualité.
  - Hautes prestations thermiques et acoustiques.
  - Ferrures, accessoires et joints de haute qualité de propre fabrication.
  - Dormants et ouvrants interchangeables avec la série Strugal S90RP.
  - Esthétique de lignes droites.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

LONGITUD DE POLIAMIDA Longueur de la polyamide	16 mm	PESO MÁXIMO POR HOJA Poid maximum ouvrant	160 kg																			
DIMENSIONES MÁXIMAS Dimensions maximales	LARGO DE HOJA (Lt) = 2000 mm Largueur d'ouvrant	ALTO DE HOJA (Ht) = 2500 mm Hauteur d'ouvrant																				
ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant hasta 25 mm	FIJO Dormant hasta 40 mm																				
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyenne théorique	VENTANA Fenêtre 1,3 mm	PUERTA Porte 1,5 mm																				
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	Uw = 2,1-3,2 W/m²K	 <p>*Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1 para distintas configuraciones de vidrio. Para ventana de 2000 x 2180 mm. Rango de vidrios Ug= 1,0 - 2,5 W/m²K *Valeur calculée selon la norme EN-ISO 10077-1 pour différents types de verres. Pour fenêtre de 2000 x 2180 mm. Gamme de verres Ug= 1,0 - 2,5 W/m²K</p>																				
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolation acoustique	Rw = 31(-1;-4) dB  Rw = 27(-1;-2) dB - 30(-1;-2) dB	<p>Ensayo realizado para vidrio 4/12/4 según norma EN-ISO 140-3. Essai réalisé pour verre 4/12/4 selon la norme EN-ISO 140-3.</p> <p>Según anexo B de la norma EN 14351-1:2006 para áreas ≤ 2,7 m². Selon l'annexe B de la norme EN14351-1:2006 pour dimensions ≤ 2,7 m².</p>																				
PERMEABILIDAD AL AIRE Perméabilité à l'air	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">CLASE 1</td> <td colspan="2">CLASE 2</td> <td colspan="2">CLASE 3</td> <td colspan="2">CLASE 4</td> <td>UNE-EN 12207</td> </tr> <tr> <td>1A</td><td>2A</td><td>3A</td><td>4A</td><td>5A</td><td>6A</td><td>7A</td><td>8A</td><td>9A</td><td>EXXX</td> </tr> </table>			CLASE 1		CLASE 2		CLASE 3		CLASE 4		UNE-EN 12207	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX
CLASE 1		CLASE 2		CLASE 3		CLASE 4		UNE-EN 12207														
1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX													
ESTANQUIDAD AL AGUA Étanchéité à l'eau	<table border="1"> <tr> <td>1A</td><td>2A</td><td>3A</td><td>4A</td><td>5A</td><td>6A</td><td>7A</td><td>8A</td><td>9A</td><td>EXXX</td> </tr> </table>			1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX	UNE-EN 12208								
1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX													
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent	<table border="1"> <tr> <td>C1</td><td>C2</td><td>C3</td><td>C4</td><td>C5</td> </tr> </table> <p>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.</p>			C1	C2	C3	C4	C5	UNE-EN 12210													
C1	C2	C3	C4	C5																		
APERTURAS Ouvertures	 <p>2 HOJAS CORREDERAS 2 Ouvrants coulissants</p> <p>3 HOJAS CORREDERAS 3 Ouvrants coulissants</p> <p>4 HOJAS CORREDERAS 4 Ouvrants coulissants</p> <p>3 o 6 HOJAS CORREDERAS (3 carriles) 3 ou 6 Ouvrants coulissants (3 rails)</p>																					
ACABADOS Finitions	<p>POSIBILIDAD BICOLOR - EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO</p> <p>Possibilité bicolore - Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé</p>																					

## SECCIÓN Section



Escala 1:1