





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, burletes y accesorios de alta calidad de fabricación propia.
- ◆ Marcos y hojas intercambiables con la serie S90RP.
- ◆ Estética de líneas rectas.
- ◆ Dormant de 60 mm.
- ◆ Ouvrant de 35 mm.
- ◆ Sécción de référence de 106 mm.
- ◆ Dormants et ouvrants périmétraux assemblés avec des équerres de haute qualité.
- ◆ Hautes prestations thermiques et acoustiques.
- ◆ Quincaillerie, 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	14-16 mm.	
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	$U_w = 2.6-3.8 \text{ W/m}^2\text{K}$  <p>*Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1 para distintas configuraciones de vidrio. Para ventana de 2400 x 2200 mm. Rango de vidrios $U_g = 0.8 - 2.5 \text{ W/m}^2\text{K}$ *Valeur calculée selon la norme EN-ISO 10077-1 pour de différents types de verres. Pour fenêtre de 2400 x 2200 mm. Gamme de verres $U_g = 0.8 - 2.5 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolation acoustique	$R_w = 31(-1;-4) \text{ dB}$ $R_w = 27(-1;-2) \text{ dB} - 30(-1;-2) \text{ dB}$ <p>Ensayo realizado apra vidrio 4/12/4 según norma EN-ISO 140-3. Essai réalisé pour verre 4/12/4 selon la norme EN-ISO 140-3. Según anexo B de la norma EN 14351-1:2006 para áreas $\leq 2.7 \text{ m}^2$. Selon l'annexe B de la norme EN14351-1:2006 pour dimensions $\leq 2.7 \text{ m}^2$.</p>	
PERMEABILIDAD AL AIRE Perméabilité à l'air	<p>CLASE 1 CLASE 2 CLASE 3 CLASE 4</p> <p>UNE-EN 12207</p>	
ESTANQUIDAD AL AGUA Étanchéité à l'eau	<p>1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A EXXX</p> <p>UNE-EN 12208</p>	
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent	<p>C1 C2 C3 C4 C5</p> <p>UNE-EN 12210</p> <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>	
APERTURAS Ouvertures	 <p>2 HOJAS CORREDERAS 3 HOJAS CORREDERAS 4 HOJAS CORREDERAS 3 ó 6 HOJAS CORREDERAS (3 carriles)</p> <p>2 Ouvrants coulissants 3 Ouvrants coulissants 4 Ouvrants coulissants 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

