



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.
- ◆ Séction de référence de 106 mm.
- ◆ Dormants et ouvrants périmetraux 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	14-16 mm.										
Longueur de la polyamide											
ACRISTALAMIENTO	HOJA Ouvrant hasta 25 mm.	FIJO Dormant hasta 40 mm.									
Vitrage											
ESPESOR MEDIO TEÓRICO	VENTANA Fenêtre 1.3 mm.	PUERTA Porte 1.5 mm.									
Épaisseur moyenne théorique											
TRANSMITANCIA TÉRMICA	$U_w = 2.6-3.8 \text{ W/m}^2\text{K}$	Transmittance thermique									
Transmittance thermique											
AISLAMIENTO ACÚSTICO	$R_w = 31(-1;-4) \text{ dB}$										
Isolation acoustique	$R_w = 27(-1;-2) \text{ dB} - 30(-1;-2) \text{ dB}$										
PERMEABILIDAD AL AIRE	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	UNE-EN 12207						
Permeabilité à l'air	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX	UNE-EN 12208
ESTANQUIDAD AL AGUA	C1	C2	C3	C4	C5	UNE-EN 12210					
Étanchéité à l'eau											
RESISTENCIA AL VIENTO											
Résistance au vent											
APERTURAS	2 HOJAS CORREDERAS	3 HOJAS CORREDERAS	4 HOJAS CORREDERAS	3 ó 6 HOJAS CORREDERAS (3 carriles)	3 ou 6 Ouvrants coulissants (3 rails)						
Ouvertures	2 Ouvrants coulissants	3 Ouvrants coulissants	4 Ouvrants coulissants								
ACABADOS	POSIBILIDAD BICOLOR - EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO										
Finitions	Possibilité bicolore - Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé										

*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 $U_g = 0.8 - 2.5 \text{ W/m}^2\text{K}$.

SECCIÓN Section

