

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques Techniques

LONGITUD DE POLIAMIDA Longueur de la polyamide	16 mm.	
ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant hasta 25 mm.	FIJO Bâti hasta 40 mm.
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyen théorique	VENTANA Fenêtre 1.3 mm.	PUERTA Porte 1.5 mm.

TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	$U_w = 2.6 - 3.8 \text{ W/m}^2\text{K}$		Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1 para distintas configuraciones de vidrio. Para ventana de 2400 x 2200 mm. Valeur calculé selon la norme EN-ISO 10077-1 pour différents types de verres. Pour fenêtre de 2400 x 2200 mm.
---	---	---	--

ASLAMIENTO ACÚSTICO Isolement acoustique	$R_w = 31(-1;-4) \text{ dB}$	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.
	$R_w = 27(-1;-2) \text{ dB} - 30(-1;-2) \text{ dB}$	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 EN 14351-1:2006 pour dimensions $\leq 2.7 \text{ m}^2$.

PERMEABILIDAD AL AIRE Pérmeabilité à l'air	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	EN 1026:2000						
ESTANQUIDAD AL AGUA Étanchéité à l'eau	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX	EN 1027:2000
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent	C1	C2	C3	C4	C5	EN 12211:2000					

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.

APERTURAS Ouvertures				
	2 HOJAS CORREDERAS 2 Ouvrants coulissants	3 HOJAS CORREDERAS 3 Ouvrants coulissants	4 HOJAS CORREDERAS 3 Ouvrants coulissants	3 Ó 6 HOJAS CORREDERAS (3 RAILES) 3 ou 6 Ouvrants coulissants (3 railes)

ACABADOS Finitions	POSIBILIDAD BICOLOR - EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Possibilité bicolore - Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé
------------------------------	---

STRUGAL S68RP

Ventanas y Puertas Fenêtres et Portes

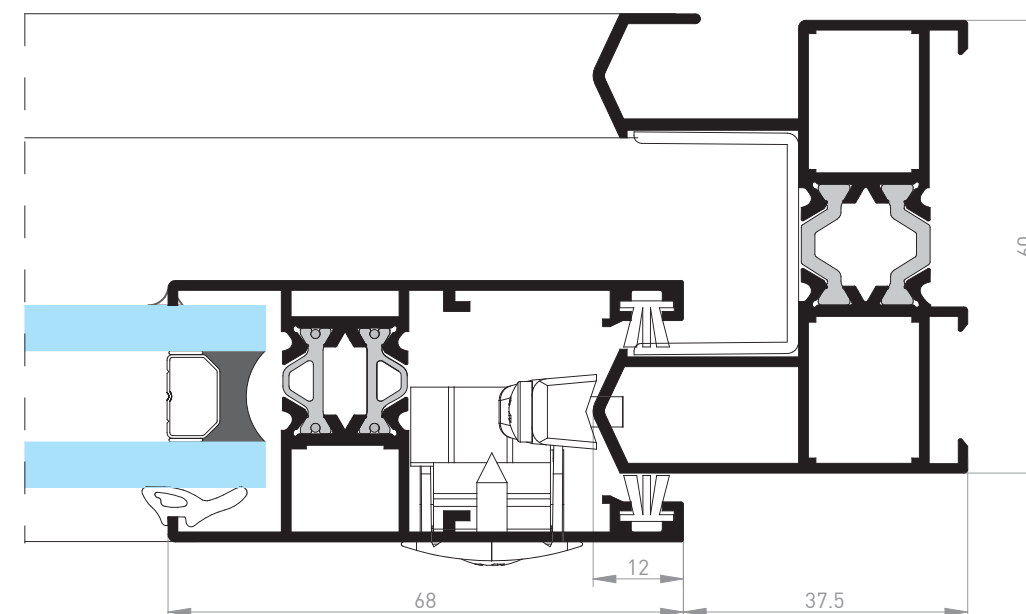
Marco de 60 mm.
Hoja de 35 mm.
Sección de referencia de 106 mm.
Marcos y hojas perimetrales ensamblados con dobles escuadras
Altas prestaciones térmicas y acústicas
Herrajes, burletes y accesorios de alta calidad de fabricación propia
Marcos y hojas intercambiables con la serie S90RP
Estética de líneas rectas

Dormant de 60 mm.
Ouvrant de 35 mm.
Séction de référence de 106 mm.
Dormants et ouvrants périmétrales assemblés à double équerre
Hautes prestations thermiques et acoustiques
Ferrures, accessoires et joint de haut qualité de propre fabrication
Dormants et ouvrants interchangeables avec la série Strugal S98RP
Esthétique de lignes droites



SECCIÓN

Section



escala 1:1