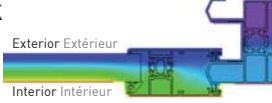














CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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	$U_w = 2.6 - 3.8 \text{ W/m}^2\text{K}$ 												
ASLAMIENTO ACÚSTICO Isolement acoustique	$R_w = 31(-1;-4) \text{ dB}$ <small>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.</small> $R_w = 27(-1;-2) \text{ dB} - 30(-1;-2) \text{ dB}$ <small>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 $\leq 2.7 \text{ m}^2$.</small>												
PERMEABILIDAD AL AIRE Pérmeabilité à l'air	<table border="1"> <tr> <td>CLASE 1</td> <td>CLASE 2</td> <td>CLASE 3</td> <td>CLASE 4</td> <td>UNE-EN 12207</td> </tr> </table>		CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	UNE-EN 12207						
CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	UNE-EN 12207									
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> <td>UNE-EN 12208</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	UNE-EN 12208			
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> <td>UNE-EN 12210</td> </tr> </table>		C1	C2	C3	C4	C5	UNE-EN 12210					
C1	C2	C3	C4	C5	UNE-EN 12210								
	<small>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.</small>												
APERTURAS Ouvertures	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 HOJAS CORREDERAS 2 Ouvrants coulissants</td> <td>3 HOJAS CORREDERAS 3 Ouvrants coulissants</td> <td>4 HOJAS CORREDERAS 3 Ouvrants coulissants</td> <td>3 Ó 6 HOJAS CORREDERAS (3 RAILES) 3 ou 6 Ouvrants coulissants (3 rails)</td> </tr> </table>						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 rails)			
													
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 rails)										
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

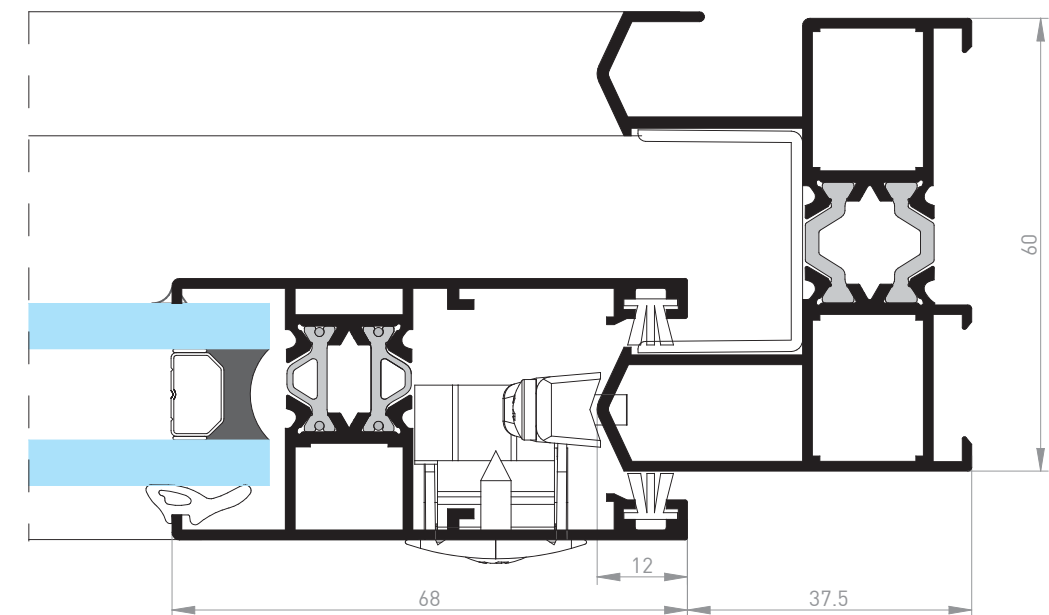
Dormants et ouvrants interchangeables avec la série Strugal S90RP

Esthétique de lignes droites



SECCIÓN

Section



escala 1:1