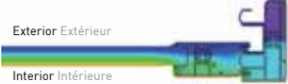


STRUGAL S90RP

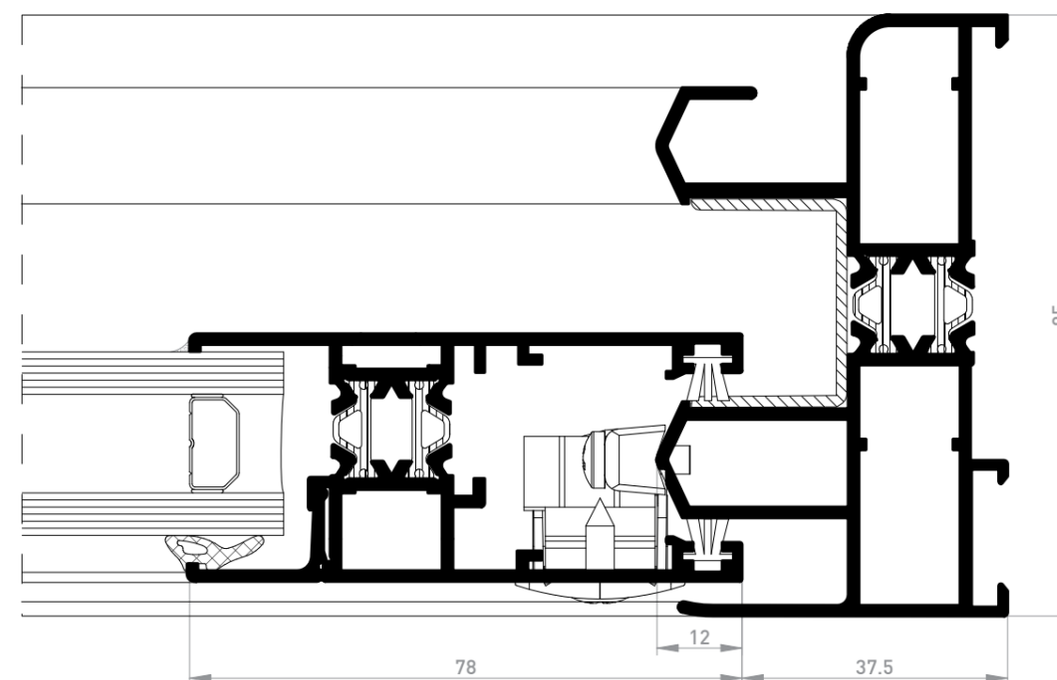
- ◆ Marco de 85 mm.
 - ◆ Hoja de 35 mm.
 - ◆ Sección de referencia de 116 mm.
 - ◆ Marcos y hojas perimetrales ensamblados con escuadras de alta calidad.
 - ◆ Altas prestaciones térmicas y acústicas.
 - ◆ Herrajes, burletes y accesorios de alta calidad de fabricación propia.
 - ◆ Marcos y hojas intercambiables con la serie Strugal S68RP.
 - ◆ Estética de líneas rectas y curvas.
 - ◆ Posibilidad de hoja con junquillo.
-
- ◆ Dormant de 85 mm.
 - ◆ Ouvrant de 35 mm.
 - ◆ Sécción de référence de 116 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 S68RP.
 - ◆ Esthétique de lignes droites et courbes.
 - ◆ Possibilité d'ouvrant avec parclose.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

LONGITUD DE POLIAMIDA Longueur de la polyamide	14 - 16 mm.	
ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant hasta 27 mm.	FIJO Dormant hasta 46 mm.
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyenne théorique	VENTANA Fenêtre 1.5 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 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	$R_w = 27(-1;-2) \text{ dB} - 30(-1;-2) \text{ dB}$ <p>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>UNE-EN 12207</p>	
ESTANQUIDAD AL AGUA Étanchéité à l'eau	 <p>UNE-EN 12208</p>	
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent	 <p>UNE-EN 12210</p> <p>Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas correderas de 2400 x 2200 mm. * Clase C3 con refuerzos en nudo central - Clase B2 sin refuerzos. Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants coulissants de 2400 x 2200 mm.</p>	
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 ó 6 HOJAS CORREDERAS (3 carriles) 3 ou 6 Ouvrants coulissants (3 rails)</p>	
ACABADOS Finitions	POSIBILIDAD BICOLOR - EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Possibilité bicolore - Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé	

SECCIÓN Section



STRUGAL