

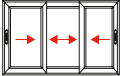
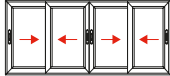
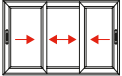




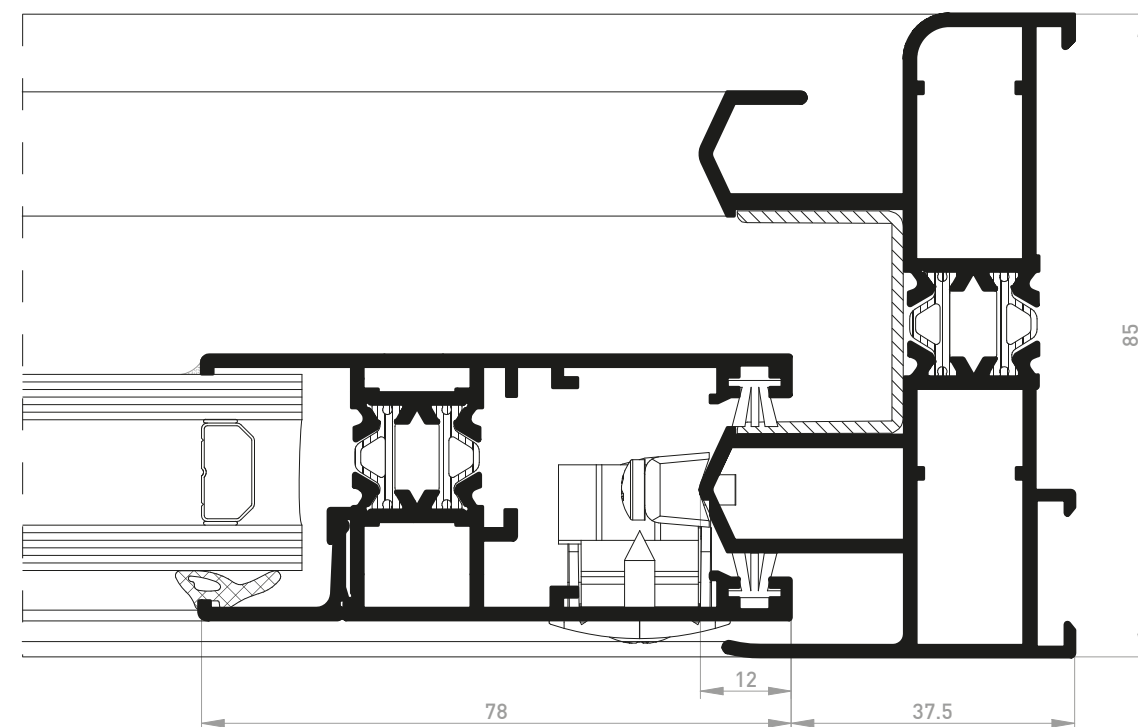
STRUGAL S90RP

- ◆ 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, burlletes 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.
- ◆ Séction 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	<div><div>Exterior Extérieur</div><div>Interior Intérieure</div></div> <div><p>Uw = 2.6-3.8 W/m²K</p><p>*Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1 para distintas configuraciones de vidrio. Para ventana de 2400 x 2200 mm. Rango de vidrios Ug= 0.8 - 2.5 W/m²K</p><p>*Valeur calculée selon la norme EN-ISO 10077-1 pour différents types de verres. Pour fenêtre de 2400 x 2200 mm. Gamme de verres Ug= 0.8 - 2.5 W/m²K</p></div>	
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolation acoustique	Rw = 27(-1;-2) dB - 30(-1;-2) dB	
PERMEABILIDAD AL AIRE Perméabilité à l'air	<div><div>CLASE 1</div><div>CLASE 2</div><div>CLASE 3</div><div>CLASE 4</div></div> <div>UNE-EN 12207</div>	
ESTANQUIDAD AL AGUA Étanchéité à l'eau	<div><div>1A</div><div>2A</div><div>3A</div><div>4A</div><div>5A</div><div>6A</div><div>7A</div><div>8A</div><div>9A</div><div>EXXX</div></div> <div>UNE-EN 12208</div>	
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent	<div><div>C1</div><div>C2</div><div>C3*</div><div>C4</div><div>C5</div></div> <div>UNE-EN 12210</div> <div>Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas correderas de 2400 x 2200 mm. * Clase C3 con refuerzos en nudo central - Classe B2 sin refuerzos. Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants coulissants de 2400 x 2200 mm.</div>	
APERTURAS Ouvertures	<div><div> 2 HOJAS CORREDERAS 2 Ouvrants coulissants</div><div> 3 HOJAS CORREDERAS 3 Ouvrants coulissants</div><div> 4 HOJAS CORREDERAS 4 Ouvrants coulissants</div><div> 3 Ó 6 HOJAS CORREDERAS (3 carriles) 3 ou 6 Ouvrants coulissants (3 rails)</div></div>	
ACABADOS Finitions	POSIBILIDAD BICOLOR - EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Possibilité bicolore - Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé	

SECCIÓN Section



STRUGAL