
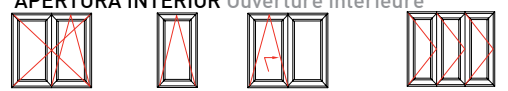

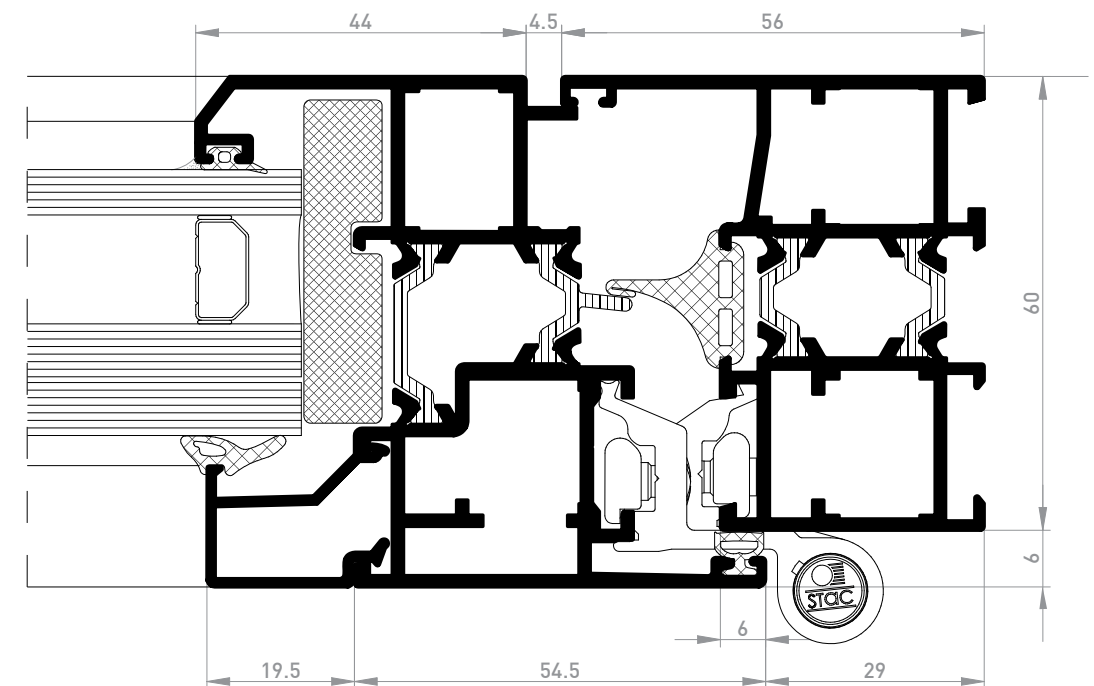


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

<b>LONGITUD DE POLIAMIDA</b> Longueur de la polyamide	16 mm. - 24 mm.	
<b>ACRISTALAMIENTO</b> Vitrage	<b>HOJA Ouvrant</b> 16 mm. - 46 mm.	<b>FIJO Dormant</b> 16 mm. - 46 mm.
<b>ESPESOR MEDIO TEÓRICO</b> Épaisseur moyenne théorique	<b>VENTANA Fenêtre</b> 1.5 mm.	<b>PUERTA Porte</b> 1.5 mm.
<b>TRANSMITANCIA TÉRMICA</b> Transmittance thermique	$U_w = 2.2-3.5 \text{ W/m}^2\text{K}$	 <p>Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1 para distintas configuraciones de vidrio. Para ventana de 1230 x 1480 mm. Rango de vidrios <math>U_g = 0.8 - 2.5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> Valeur calculée selon la norme EN-ISO 10077-1 pour différents types de verres. Pour fenêtre de 1230 x 1480 mm. Gamme de verres <math>U_g = 0.8 - 2.5 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>
<b>AISLAMIENTO ACÚSTICO</b> Isolation acoustique	$R_w = 32(-1;-5) \text{ dB}$ $R_w = 32(-1;-5) \text{ dB} - 38(-1;-4) \text{ dB}$	<p>Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas practicables de 1230 x 1480 mm. Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants à la française de 1230 x 1480 mm.</p> <p>Según anexo B de la norma EN 14351-1:2006 para áreas <math>\leq 2.7 \text{ m}^2</math>. Selon l'annexe B de la norme EN 14351-1:2006 pour dimensions <math>\leq 2.7 \text{ m}^2</math>.</p>
<b>PERMEABILIDAD AL AIRE</b> Perméabilité à l'air	<p>CLASE 1 CLASE 2 CLASE 3 <b>CLASE 4</b> UNE-EN 12207</p>	
<b>ESTANQUIDAD AL AGUA</b> Étanchéité à l'eau	<p>1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A <b>E750</b> UNE-EN 12208</p>	
<b>RESISTENCIA AL VIENTO</b> Résistance au vent	<p>C1 C2 C3 C4 <b>C5</b> UNE-EN 12210</p> <p>Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas practicables de 1230 x 1480 mm. Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants à la française de 1230 x 1480 mm.</p>	
<b>APERTURAS</b> Ouvertures	<p><b>APERTURA INTERIOR</b> Ouverture intérieure</p>  <p><b>PRACTICABLE OSCILOBATIENTE</b> À la française Oscillo - battant <b>ABATIBLE</b> À Soufflet <b>OSCILO-PARALELA</b> Oscillo-parallèle <b>PLEGABLE</b> Pliante</p>	<p><b>APERTURA EXTERIOR</b> Ouverture extérieure</p>  <p><b>PRACTICABLE</b> À la française <b>PROYECTANTE</b> À l'italienne</p>
<b>ACABADOS</b> Finitions	<p><b>POSIBILIDAD BICOLOR - EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO</b> Possibilité bicolore - Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé</p>	

## SECCIÓN Section



STRUGAL

# STRUGAL S60RP

- ◆ Marco de 60 mm.
  - ◆ Hoja de 67 mm.
  - ◆ Sección de referencia desde 104.5 mm. ó 97 mm.
  - ◆ Esquinas ensambladas con doble escuadra tanto en marcos como en hojas.
  - ◆ Altas prestaciones térmicas y acústicas.
  - ◆ Herrajes, accesorios y juntas de alta calidad de fabricación propia.
  - ◆ Estética de líneas rectas y curvas.
- 
- ◆ Dormant de 60 mm.
  - ◆ Ouvrant de 67 mm.
  - ◆ Sécción de référence a partir de 104.5 mm ou 97 mm.
  - ◆ Angles assemblés avec double équerre, pour les dormants et les ouvrants.
  - ◆ Hautes prestations thermiques et acoustiques.
  - ◆ Quincaillerie, accessoires et joints de haute qualité de propre fabrication.
  - ◆ Esthétique de lignes droites et courbes.

