

## 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> de 10 mm. a 47 mm.	<b>FIJO Bâti</b> de 10 mm. a 47 mm.											
<b>ESPESOR MEDIO TEÓRICO</b> Épaisseur moyen théorique	<b>VENTANA Fenêtre</b> 1.5 mm.	<b>PUERTA Porte</b> 1.5 mm.											
<b>TRANSMITANCIA TÉRMICA</b> Transmittance thermique	$U_w = 2.2 - 3.5 \text{ W/m}^2\text{K}$	 Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1 para distintas configuraciones de vidrio. Para ventana de 1230 x 1480 mm. Valeur calculé selon la norme EN-ISO 10077-1 pour différents types de verres. Pour fenêtre de 1230 x 1480 mm.											
<b>ASLAMIENTO ACÚSTICO</b> Isolement acoustique	$R_w = 32(-1;-5) \text{ dB}$ $R_w = 32(-1;-5) \text{ dB} - 38(-1;-4) \text{ dB}$	Ensayo realizado para vidrio 4/10/4 según norma EN-ISO 140-3. Essai réalisé pour verre 4/10/4 selon la norme EN-ISO 140-3. 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 $\leq 2.7 \text{ m}^2$ .											
<b>PERMEABILIDAD AL AIRE</b> Perméabilité à l'air	<table border="1"> <tr> <td>CLASE 1</td> <td>CLASE 2</td> <td>CLASE 3</td> <td><b>CLASE 4</b></td> <td>UNE-EN 12207</td> </tr> </table>		CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	<b>CLASE 4</b>	UNE-EN 12207						
CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	<b>CLASE 4</b>	UNE-EN 12207									
<b>ESTANQUIDAD AL AGUA</b> 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><b>E750</b></td> <td>UNE-EN 12208</td> </tr> </table>		1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	<b>E750</b>	UNE-EN 12208
1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	<b>E750</b>	UNE-EN 12208			
<b>RESISTENCIA AL VIENTO</b> Résistance au vent	<table border="1"> <tr> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>C4</td> <td><b>C5</b></td> <td>UNE-EN 12210</td> </tr> </table>		C1	C2	C3	C4	<b>C5</b>	UNE-EN 12210					
C1	C2	C3	C4	<b>C5</b>	UNE-EN 12210								
Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas practicables de 1230 x 1480 mm. Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants praticables de 1230 x 1480 mm.													
<b>APERTURAS</b> Ouvertures	<b>APERTURA INTERIOR</b> Ouverture intérieure  <b>PRACTICABLE OSCILOBATIENTE</b> Praticable Oscillo-battant <b>ABATIBLE A-battant</b> <b>OSCILO-PARALELA</b> Oscillo-parallèle	<b>APERTURA EXTERIOR</b> Ouverture extérieure  <b>PRACTICABLE</b> Praticable <b>PROYECTANTE</b> A projection											
<b>ACABADOS</b> Finitions	<b>POSIBILIDAD BICOLOR - EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO</b> Possibilité bicolore - Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé												

# STRUGAL S60RP

Ventanas y Puertas Fenêtres et Portes

Marco de 60 mm.

Hoja de 67 mm.

Sección de referencia desde 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.

Séction de référence a partir de 97 mm.

Angles assemblés à double équerre autant dans les dormants comme dans les ouvrants

Hautes prestations thermiques et acoustiques

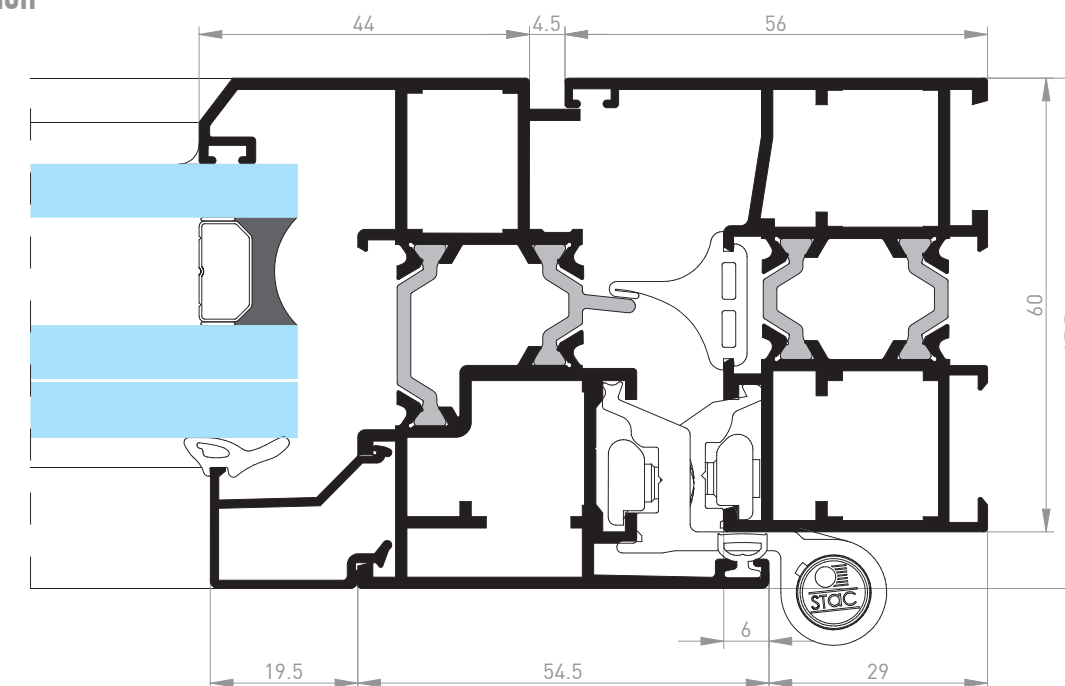
Ferrures, accessoires et joint de haut qualité de propre fabrication

Esthétique de lignes droites et courbes



## SECCIÓN

### Section



escala 1:1