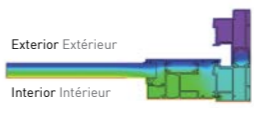



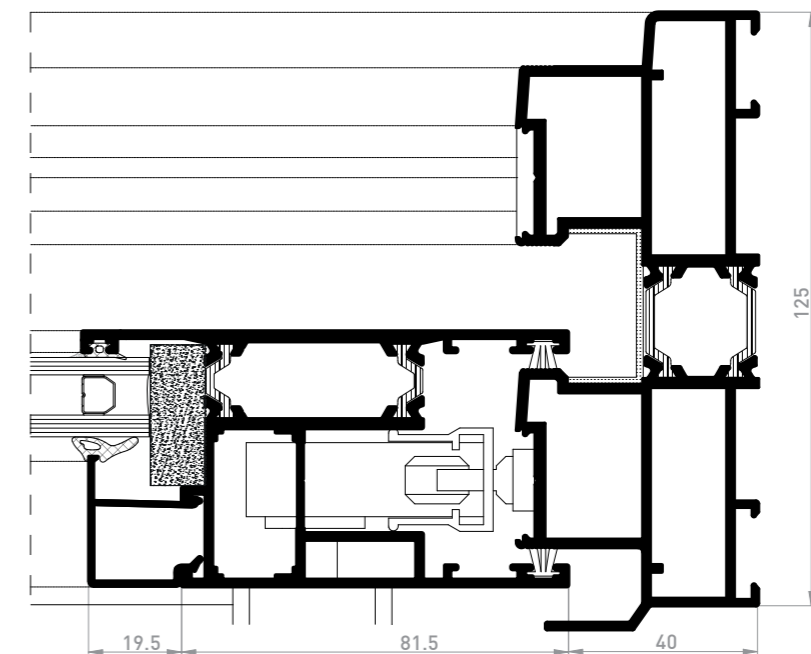
## STRUGAL S125RP

- Marco de 125 mm.
- Hoja de 54 mm.
- Sección de referencia de 142 mm.
- Marcos y hojas perimetrales ensamblados con escuadras de alta calidad.
- Altas prestaciones térmicas y acústicas.
- Aplicación ideal para cubrir grandes dimensiones de hueco.
- Herraje elevable de alta calidad de fabricación propia.
- Herraje diseñado para hojas de gran peso, hasta 400 kg.
- Estética de líneas rectas.
- Dormant de 125 mm.
- Ouvrant de 54 mm.
- Section de référence de 142 mm.
- Dormants et ouvrants périmétraux assemblés avec des équerres de haute qualité.
- Hautes prestations thermiques et acoustiques. Idéal pour couvrir de grandes baies.
- Ferrure de levage de haute qualité de propre fabrication.
- Accessoires conçus pour des ouvrants de grand poids, jusqu'à 400 kg.
- Esthétique de lignes droites.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

LONGITUD DE POLIAMIDA Longueur de la polyamide	16 mm - 24 mm	PESO MÁXIMO POR HOJA Poid maximum ouvrant	400* kg *Herraje elevable con carros adicionales.																											
DIMENSIONES MÁXIMAS Dimensions maximales	LARGO DE HOJA (Lt) = 3250 mm Largueur d'ouvrant	ALTO DE HOJA (Ht) = 2900 mm Hauteur d'ouvrant																												
ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant 14 mm - 40 mm	FIJO Dormant 14 mm - 40 mm																												
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyenne théorique	VENTANA Fenêtre 1,5 mm	PUERTA Porte 1,5 mm																												
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	Uw = 1,8-3,1 W/m²K	 <p>*Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1 para distintas configuraciones de vidrio. Para ventana de 3490 x 2200 mm. Rango de vidrios Ug= 0,8 - 2,5 W/m²K *Valeur calculée selon la norme EN-ISO 10077-1 pour différents types de verres. Pour fenêtre de 3490 x 2200 mm. Gamme de verres Ug= 0,8 - 2,5 W/m²K</p>																												
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolation acoustique	Rw = 27(-1;-2) dB - 30(-1;-2) dB	Según anexo B de la norma EN 14351-1:2006 para áreas < 2,7 m². Selon l'annexe B de la norme EN 14351-1:2006 pour dimensions < 2,7 m².																												
PERMEABILIDAD AL AIRE Perméabilité à l'air	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">CLASE 1</td> <td colspan="3">CLASE 2</td> <td colspan="3">CLASE 3</td> <td colspan="3">CLASE 4</td> <td>UNE-EN 12207</td> </tr> <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 colspan="3"></td> <td>UNE-EN 12208</td> </tr> </table>			CLASE 1			CLASE 2			CLASE 3			CLASE 4			UNE-EN 12207	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX				UNE-EN 12208
CLASE 1			CLASE 2			CLASE 3			CLASE 4			UNE-EN 12207																		
1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX				UNE-EN 12208																	
ESTANQUIDAD AL AGUA Étanchéité à l'eau	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">C1</td> <td colspan="3">C2</td> <td colspan="3">C3</td> <td colspan="3">C4</td> <td colspan="3">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															
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent	<p>Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas correderas elevables de 3500 x 2200 mm. Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants coulissants à levage de 3500 x 2200 mm.</p>																													
APERTURAS Ouvertures	 <p>2 HOJAS ELEVABLES 2 Ouvrants à levage</p> <p>1 HOJA ELEVABLE 1 HOJA FIJA 1 Ouvrant à levage 1 Ouvrant fixe</p> <p>2 HOJAS CORREDERAS 2 Ouvrants coulissants</p> <p>1 HOJA CORREDERA 1 HOJA FIJA 1 Ouvrant à levage 1 Ouvrant fixe</p> <p>2 HOJAS ELEVABLES 2 HOJAS FIJAS 2 Ouvrants à levage 2 Ouvrants fixes</p> <p>4 HOJAS ELEVABLES 4 Ouvrants à levage</p>																													
ACABADOS Finitions	POSIBILIDAD BICOLOR - EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Possibilité bicolore - Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé																													

## SECCIÓN Section



Escala 2:3