

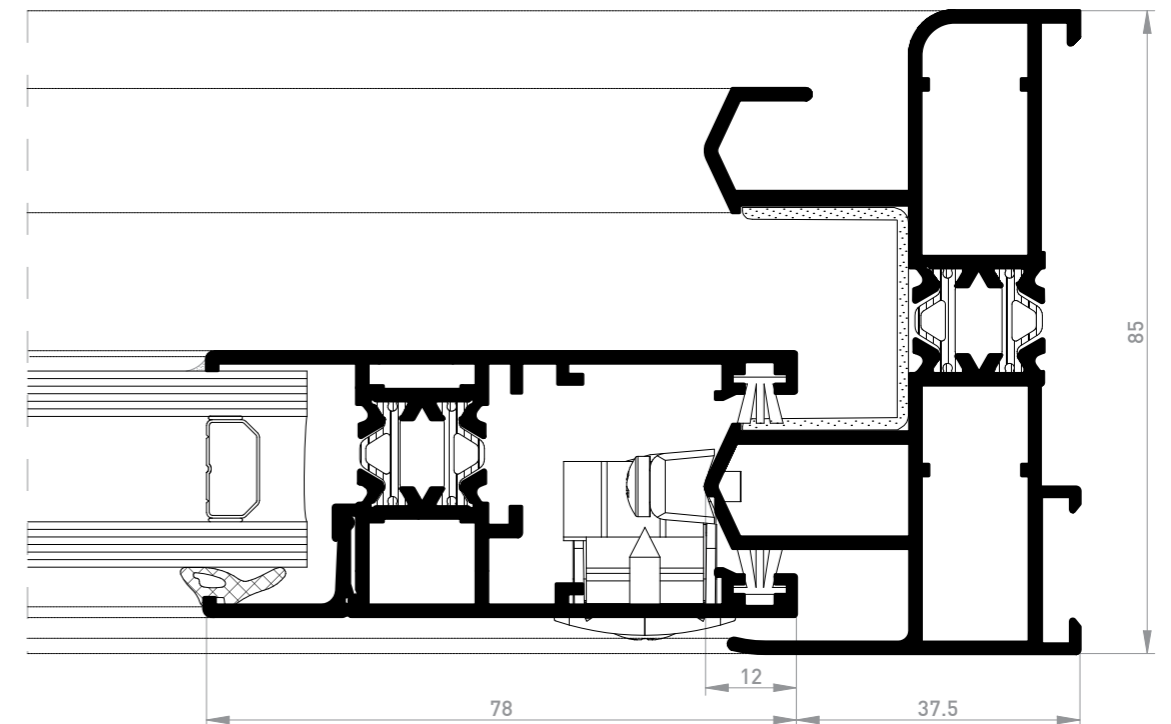
## STRUGAL S90RP

- 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.
- Ovrant de 35 mm.
- Section de référence de 116 mm.
- Dormants et ouvrants périmétraux assemblés avec des équerres de haute qualité.
- Hautes prestations thermiques et acoustiques.
- Ferrures, accessoires et joints de haute qualité de propre fabrication.
- Dormants et ouvrants interchangeable avec la série Strugal S68RP.
- Esthétique de lignes droites et courbes. Possibilité d'ouvrant avec parclose.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

|   |   |   |  |         |    |         |    |              |  |  |  |  |      |              |    |    |    |    |    |    |    |      |
|---|---|---|--|---------|----|---------|----|--------------|--|--|--|--|------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|------|
| LONGITUD DE POLIAMIDA<br>Longueur de la polyamide   | 14 - 16 mm  | PESO MÁXIMO POR HOJA<br>Poid maximum ouvrant  | 160 kg   |         |    |         |    |              |  |  |  |  |      |              |    |    |    |    |    |    |    |      |
| DIMENSIONES MÁXIMAS<br>Dimensions maximales   | LARGO DE HOJA (Lt) = 2000 mm<br>Largueur d'ouvrant  | ALTO DE HOJA (Ht) = 2500 mm<br>Hauteur d'ouvrant  |  |         |    |         |    |              |  |  |  |  |      |              |    |    |    |    |    |    |    |      |
| ACRISTALAMIENTO<br>Vitrage  | HOJA Ovrant<br>hasta 27 mm  | FIJO Dormant<br>hasta 46 mm   |  |         |    |         |    |              |  |  |  |  |      |              |    |    |    |    |    |    |    |      |
| ESPESOR MEDIO TEÓRICO<br>Épaisseur moyenne théorique  | VENTANA Fenêtre<br>1,5 mm   | PUERTA Porte<br>1,5 mm  |  |         |    |         |    |              |  |  |  |  |      |              |    |    |    |    |    |    |    |      |
| TRANSMITANCIA TÉRMICA<br>Transmittance thermique  | Uw = 2,2-3,3 W/m²K  | <p>*Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1 para distintas configuraciones de vidrio. Para ventana balconera de 2000 x 2180 mm. Rango de vidrios Ug= 1,0 - 2,5 W/m²K<br/>*Valeur calculée selon la norme EN-ISO 10077-1 pour différents types de verres. Pour porte-fenêtre de 2000 x 2180 mm. Gamme de verres Ug= 1,0 - 2,5 W/m²K</p> |  |         |    |         |    |              |  |  |  |  |      |              |    |    |    |    |    |    |    |      |
| AISLAMIENTO ACÚSTICO<br>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.<br>Selon l'annexe B de la norme EN 14351-1:2006 pour dimensions < 2,7 m².  |  |         |    |         |    |              |  |  |  |  |      |              |    |    |    |    |    |    |    |      |
| PERMEABILIDAD AL AIRE<br>Perméabilité à l'air   | <table border="1"> <tr> <td colspan="2">CLASE 1</td> <td colspan="2">CLASE 2</td> <td colspan="2">CLASE 3</td> <td colspan="2">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> </tr> </table>  |   |  | CLASE 1 |    | CLASE 2 |    | CLASE 3      |  | CLASE 4                                      |  | UNE-EN 12207   | 1A   | 2A           | 3A | 4A | 5A | 6A | 7A | 8A | 9A | EXXX |
| CLASE 1   |   | CLASE 2   |  | CLASE 3 |    | CLASE 4 |    | UNE-EN 12207 |  |  |  |  |      |              |    |    |    |    |    |    |    |      |
| 1A  | 2A  | 3A  | 4A   | 5A      | 6A | 7A      | 8A | 9A           | EXXX   |  |  |  |      |              |    |    |    |    |    |    |    |      |
| ESTANQUIDAD AL AGUA<br>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>EXXX</td> </tr> </table>   |   |  | 1A      | 2A | 3A      | 4A | 5A           | 6A   | 7A   | 8A   | 9A   | EXXX | UNE-EN 12208 |    |    |    |    |    |    |    |      |
| 1A  | 2A  | 3A  | 4A   | 5A      | 6A | 7A      | 8A | 9A           | EXXX   |  |  |  |      |              |    |    |    |    |    |    |    |      |
| RESISTENCIA AL VIENTO<br>Résistance au vent   | <table border="1"> <tr> <td>C1</td><td>C2</td><td>C3*</td><td>C4</td><td>C5</td> </tr> </table>   |   |  | C1      | C2 | C3*     | C4 | C5           | UNE-EN 12210                                 |  |  |  |      |              |    |    |    |    |    |    |    |      |
| C1  | C2  | C3*   | C4   | C5      |    |         |    |              |  |  |  |  |      |              |    |    |    |    |    |    |    |      |
| <p>Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas correderas de 1800 x 2200 mm. * Clase C3 con refuerzos en nudo central - Clase B2 sin refuerzos.<br/>Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants coulissants de 1800 x 2200 mm. * Classe C3 avec renforts sur nœud central - Classe B2 sans renforts.</p> |   |   |  |         |    |         |    |              |  |  |  |  |      |              |    |    |    |    |    |    |    |      |
| APERTURAS<br>Ouvertures   | <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 HOJAS CORREDERAS<br/>2 Ouvrants coulissants</td> <td>3 HOJAS CORREDERAS<br/>3 Ouvrants coulissants</td> <td>4 HOJAS CORREDERAS<br/>4 Ouvrants coulissants</td> <td>3 o 6 HOJAS CORREDERAS<br/>(3 carriles)<br/>3 ou 6 Ouvrants coulissants<br/>(3 rails)</td> </tr> </table> |   |  |         |    |         |    |              | 2 HOJAS CORREDERAS<br>2 Ouvrants coulissants | 3 HOJAS CORREDERAS<br>3 Ouvrants coulissants | 4 HOJAS CORREDERAS<br>4 Ouvrants coulissants | 3 o 6 HOJAS CORREDERAS<br>(3 carriles)<br>3 ou 6 Ouvrants coulissants<br>(3 rails) |      |              |    |    |    |    |    |    |    |      |
|   |   |   |  |         |    |         |    |              |  |  |  |  |      |              |    |    |    |    |    |    |    |      |
| 2 HOJAS CORREDERAS<br>2 Ouvrants coulissants  | 3 HOJAS CORREDERAS<br>3 Ouvrants coulissants  | 4 HOJAS CORREDERAS<br>4 Ouvrants coulissants  | 3 o 6 HOJAS CORREDERAS<br>(3 carriles)<br>3 ou 6 Ouvrants coulissants<br>(3 rails) |         |    |         |    |              |  |  |  |  |      |              |    |    |    |    |    |    |    |      |
| ACABADOS<br>Finitions   | POSIBILIDAD BICOLOR - EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO<br>Possibilité bicolore - Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé  |   |  |         |    |         |    |              |  |  |  |  |      |              |    |    |    |    |    |    |    |      |

## SECCIÓN Section



Escala 1:1