



# STRUGAL S70

Ventanas y Puertas Fenêtres et Portes

- Marcos verticales de 73 mm. y horizontales de 70 mm.
- Sección de referencia de 83 mm.
- Herrajes, burletes y accesorios de alta calidad de fabricación propia
- Distintas posibilidades de acristalamiento
- Posibilidad de refuerzo en hojas centrales
- Guías de persianas con marco incorporado

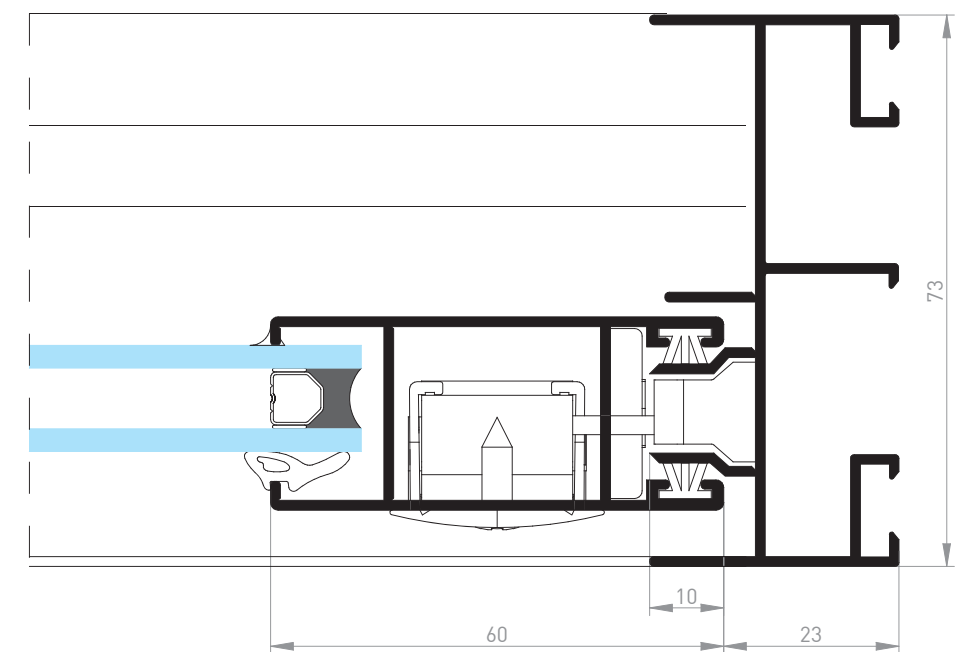
- Dormants verticaux de 73 mm. et horizontaux de 70 mm.
- Séction de référence de 83 mm.
- Ferrures, accessoires et joint de haut qualité de propre fabrication
- Différentes possibilités de vitrage
- Possibilité de renfort dans les ouvrants centraux
- Guides de persiennes avec dormant incorporé



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

|  |  |  |         |              |                |  |  |  |      |              |    |      |              |
|--|--|--|---------|--------------|----------------|--|--|--|------|--------------|----|------|--------------|
| <b>ACRISTALAMIENTO</b><br>Vitrage  | <b>HOJA OUVRANT</b><br>de 7 mm. a 18 mm.   | <b>FIJO BÂTI</b><br>de 4 mm. a 28 mm.        |         |              |                |  |  |  |      |              |    |      |              |
| <b>ESPESOR MEDIO TEÓRICO</b><br>Épaisseur moyen théorique  | <b>VENTANA Fenêtre</b><br>1.3 mm.  | <b>PUERTA Porte</b><br>1.3 mm.               |         |              |                |  |  |  |      |              |    |      |              |
| <b> AISLAMIENTO ACÚSTICO</b><br>Isolement acoustique   | Rw = 27(-1;-2) dB - 30(-1;-2) dB<br><small>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.</small>   |  |         |              |                |  |  |  |      |              |    |      |              |
| <b>PERMEABILIDAD AL AIRE</b><br>Perméabilité à l'air   | <table border="1"> <tr> <td>CLASE 1</td> <td>CLASE 2</td> <td><b>CLASE 3</b></td> <td>CLASE 4</td> <td>EN 1026:2000</td> </tr> </table>  |  | CLASE 1 | CLASE 2      | <b>CLASE 3</b> | CLASE 4                                      | EN 1026:2000                                 |  |      |              |    |      |              |
| CLASE 1  | CLASE 2  | <b>CLASE 3</b>                               | CLASE 4 | EN 1026:2000 |                |  |  |  |      |              |    |      |              |
| <b>ESTANQUIDAD AL AGUA</b><br>Étanchéité à l'eau   | <table border="1"> <tr> <td>1A</td> <td>2A</td> <td>3A</td> <td>4A</td> <td><b>5A</b></td> <td>6A</td> <td>7A</td> <td>8A</td> <td>9A</td> <td>EXXX</td> <td>EN 1027:2000</td> </tr> </table>  |  | 1A      | 2A           | 3A             | 4A   | <b>5A</b>                                    | 6A   | 7A   | 8A           | 9A | EXXX | EN 1027:2000 |
| 1A   | 2A   | 3A   | 4A      | <b>5A</b>    | 6A             | 7A   | 8A   | 9A   | EXXX | EN 1027:2000 |    |      |              |
| <b>RESISTENCIA AL VIENTO</b><br>Résistance au vent   | <table border="1"> <tr> <td>C1</td> <td><b>C2</b></td> <td>C3</td> <td>C4</td> <td>C5</td> <td>EN 12211:2000</td> </tr> </table>   |  | C1      | <b>C2</b>    | C3             | C4   | C5   | EN 12211:2000                                |      |              |    |      |              |
| C1   | <b>C2</b>  | C3   | C4      | C5           | EN 12211:2000  |  |  |  |      |              |    |      |              |
| <small>Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas correderas de 1230 x 1480 mm.<br/>Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants coulissants de 1230 x 1480 mm.</small> |  |  |         |              |                |  |  |  |      |              |    |      |              |
| <b>APERTURAS</b><br>Ouvertures   | <table border="1"> <tr> <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/>3 Ouvrants coulissants</td> </tr> </table> |  |         |              |                | 2 HOJAS CORREDERAS<br>2 Ouvrants coulissants | 3 HOJAS CORREDERAS<br>3 Ouvrants coulissants | 4 HOJAS CORREDERAS<br>3 Ouvrants coulissants |      |              |    |      |              |
|  |  |  |         |              |                |  |  |  |      |              |    |      |              |
| 2 HOJAS CORREDERAS<br>2 Ouvrants coulissants   | 3 HOJAS CORREDERAS<br>3 Ouvrants coulissants   | 4 HOJAS CORREDERAS<br>3 Ouvrants coulissants |         |              |                |  |  |  |      |              |    |      |              |
| <b>ACABADOS</b><br>Finitions   | EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO<br>Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé  |  |         |              |                |  |  |  |      |              |    |      |              |

## SECCIÓN Section



escala 1:1