



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA OUVRANT 6 mm - 27 mm	PESO MÁXIMO POR HOJA Poids 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																				
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyenne théorique	VENTANA Fenêtre 1,5 mm	PUERTA Porte 1,5 mm																				
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="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 Étanchéité à l'eau	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">C1</td> <td colspan="2">C2</td> <td colspan="2">C3</td> <td colspan="2">C4*</td> <td colspan="2">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. *Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas correderas de 1200 x 2100 mm Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants coulissants à levage de 3500 x 2200 mm. Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants coulissants de 1200 x 2100 mm.</p>																					
APERTURAS Ouvertures	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 HOJAS ELEVABLES</td> <td>1 HOJA ELEVABLE 1 HOJA FIJA</td> <td>2 HOJAS CORREDERAS</td> <td>1 HOJA CORREDERA 1 HOJA FIJA</td> <td>2 HOJAS ELEVABLES 2 HOJAS FIJAS</td> <td>4 HOJAS ELEVABLES</td> </tr> <tr> <td>2 Ouvrants à levage</td> <td>1 Ouvrant à levage 1 Ouvrant fixe</td> <td>2 Ouvrants coulissants</td> <td>1 Ouvrant à levage 1 Ouvrant fixe</td> <td>2 Ouvrants à levage 2 Ouvrants fixes</td> <td>4 Ouvrants à levage</td> </tr> </table>									2 HOJAS ELEVABLES	1 HOJA ELEVABLE 1 HOJA FIJA	2 HOJAS CORREDERAS	1 HOJA CORREDERA 1 HOJA FIJA	2 HOJAS ELEVABLES 2 HOJAS FIJAS	4 HOJAS ELEVABLES	2 Ouvrants à levage	1 Ouvrant à levage 1 Ouvrant fixe	2 Ouvrants coulissants	1 Ouvrant à levage 1 Ouvrant fixe	2 Ouvrants à levage 2 Ouvrants fixes	4 Ouvrants à levage	
2 HOJAS ELEVABLES	1 HOJA ELEVABLE 1 HOJA FIJA	2 HOJAS CORREDERAS	1 HOJA CORREDERA 1 HOJA FIJA	2 HOJAS ELEVABLES 2 HOJAS FIJAS	4 HOJAS ELEVABLES																	
2 Ouvrants à levage	1 Ouvrant à levage 1 Ouvrant fixe	2 Ouvrants coulissants	1 Ouvrant à levage 1 Ouvrant fixe	2 Ouvrants à levage 2 Ouvrants fixes	4 Ouvrants à levage																	
ACABADOS Finitions	EFFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé																					

SECCIÓN Section



STRUGAL S110P

- Marco de 110 mm.
- Hoja de 45 mm.
- Sección de referencia de 143 mm.
- Marcos y hojas perimetrales ensamblados con escuadras de alta calidad.
- 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.
- Posibilidad de apertura corredera en línea.

- Dormant de 110 mm.
- Ouvrant de 45 mm.
- Section de référence de 143 mm.
- Dormants et ouvrants périmétraux assemblés avec des équerres de haute qualité.
- Idéal pour couvrir de grandes baies.
- Système à levage de haute qualité de propre fabrication.
- Accessoires conçus pour des ouvrants de poids élevé, jusqu'à 400 kg.
- Possibilité d'ouverture coulissante.

