



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

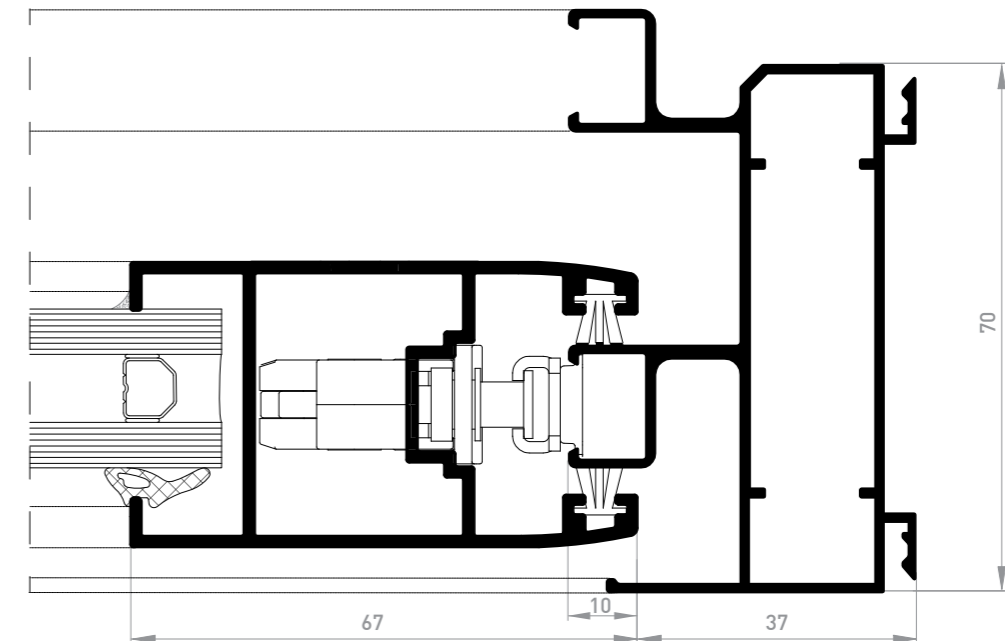
ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant 6 - 7 mm; 8 - 9 mm; 18 - 19 mm; 22 - 23 mm	FIJO Dormant 6 - 7 mm; 8 - 9 mm; 18 - 19 mm; 22 - 23 mm											
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyenne théorique	VENTANA Fenêtre 1,4 mm	PUERTA Porte 1,4 mm											
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolation acoustique	$R_w = 27(-1;-2) \text{ dB} - 30(-1;-2) \text{ dB}$	Según anexo B de la norma EN 14351-1:2006 para áreas < 2,7 m ² . Selon l'annexe B de la norme EN 14351-1:2006 pour dimensions < 2,7 m ² .											
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> </table>		CLASE 1		CLASE 2		CLASE 3		CLASE 4		UNE-EN 12207		
CLASE 1		CLASE 2		CLASE 3		CLASE 4		UNE-EN 12207					
ESTANQUIDAD AL AGUA 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> <td>UNE-EN 12208</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	UNE-EN 12208			
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent	<table border="1"> <tr> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>C4</td> <td>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								
<p>Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas correderas de 1230 x 1480 mm. Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants coulissants de 1230 x 1480 mm.</p>													
APERTURAS Ouvertures	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 HOJAS CORREDERAS 2 Ouvrants coulissants</td> <td>3 HOJAS CORREDERAS 3 Ouvrants coulissants</td> <td>4 HOJAS CORREDERAS 4 Ouvrants coulissants</td> <td>3 o 6 HOJAS CORREDERAS (3 carriles) 3 ou 6 Ouvrants coulissants (3 rails)</td> </tr> </table>						2 HOJAS CORREDERAS 2 Ouvrants coulissants	3 HOJAS CORREDERAS 3 Ouvrants coulissants	4 HOJAS CORREDERAS 4 Ouvrants coulissants	3 o 6 HOJAS CORREDERAS (3 carriles) 3 ou 6 Ouvrants coulissants (3 rails)			
2 HOJAS CORREDERAS 2 Ouvrants coulissants	3 HOJAS CORREDERAS 3 Ouvrants coulissants	4 HOJAS CORREDERAS 4 Ouvrants coulissants	3 o 6 HOJAS CORREDERAS (3 carriles) 3 ou 6 Ouvrants coulissants (3 rails)										
ACABADOS Finitions	EFFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé												

SECCIÓN Section



STRUGAL S90R

- Marco de 90 y 70 mm.
- Hoja de 37,6 mm.
- Sección de referencia de 104 mm.
- Marco perimetral ensamblado con escuadras de alta calidad y hojas de corte recto.
- Herrajes, burletes y accesorios de alta calidad de fabricación propia.
- Dormant de 90 et 70 mm.
- Ouvrant de 37,6 mm.
- Section de référence de 104 mm.
- Dormants et ouvrants périmétraux assemblés avec des équerre de haute qualité.
- Ferrures, accessoires et joints de haute qualité de propre fabrication.



Escala 1:1