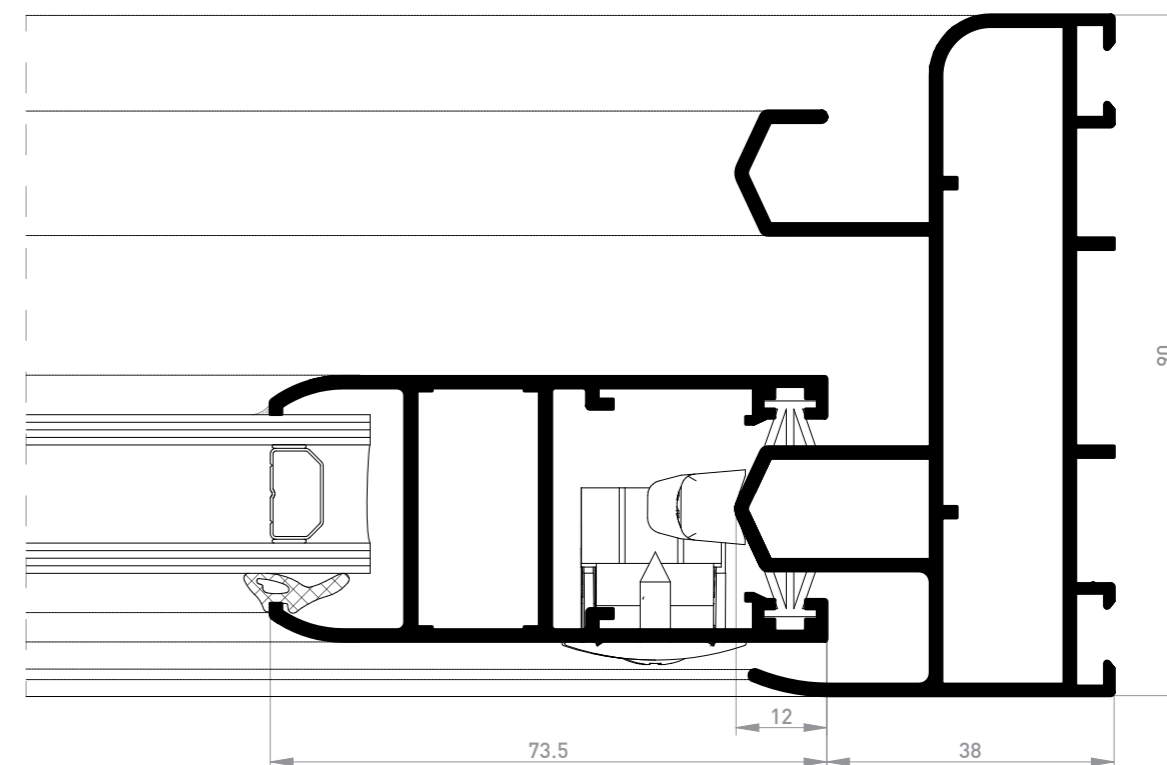


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant 8 mm - 26 mm	FIJO Dormant 9 mm - 27 mm										
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>CLASE 1</td> <td>CLASE 2</td> <td>CLASE 3</td> <td>CLASE 4</td> </tr> </table>		CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4						
CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4									
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> </tr> </table>		1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX
1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX			
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> </tr> </table>		C1	C2	C3	C4	C5					
C1	C2	C3	C4	C5								
APERTURAS Ouvertures	<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> <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	EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé											

SECCIÓN Section



Escala 1:1



STRUGAL S90P

- Marco de 90 mm.
- Hoja de 35 mm.
- Sección de referencia de 111 mm.
- Marcos y hojas perimetrales ensamblados con escuadras de alta calidad.
- Herrajes, burletes y accesorios de alta calidad de fabricación propia.
- Posibilidad de hoja con junquillo.
- Dormant de 90 mm.
- Ouvrant de 35 mm.
- Section de référence de 111 mm.
- Dormants et ouvrants périmétraux assemblés avec des équerre de haute qualité.
- Ferrures, accessoires et joints de haute qualité de propre fabrication.
- Possibilité d'ouvrant avec parclose.