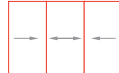
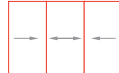
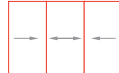


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques Techniques

ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA OUVRANT de 7 mm. a 18 mm.	FIJO BÂTI de 4 mm. a 28 mm.											
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyen théorique	VENTANA Fenêtre 1.3 mm.	PUERTA Porte 1.3 mm.											
 AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolement acoustique	Rw = 27(-1;-2) dB - 30(-1;-2) dB <small>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.</small>												
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> <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								
<small>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.</small>													
APERTURAS Ouvertures	<table border="1"> <tr> <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 3 Ouvrants coulissants</td> </tr> </table>					2 HOJAS CORREDERAS 2 Ouvrants coulissants	3 HOJAS CORREDERAS 3 Ouvrants coulissants	4 HOJAS CORREDERAS 3 Ouvrants coulissants					
													
2 HOJAS CORREDERAS 2 Ouvrants coulissants	3 HOJAS CORREDERAS 3 Ouvrants coulissants	4 HOJAS CORREDERAS 3 Ouvrants coulissants											
ACABADOS Finitions	EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé												

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

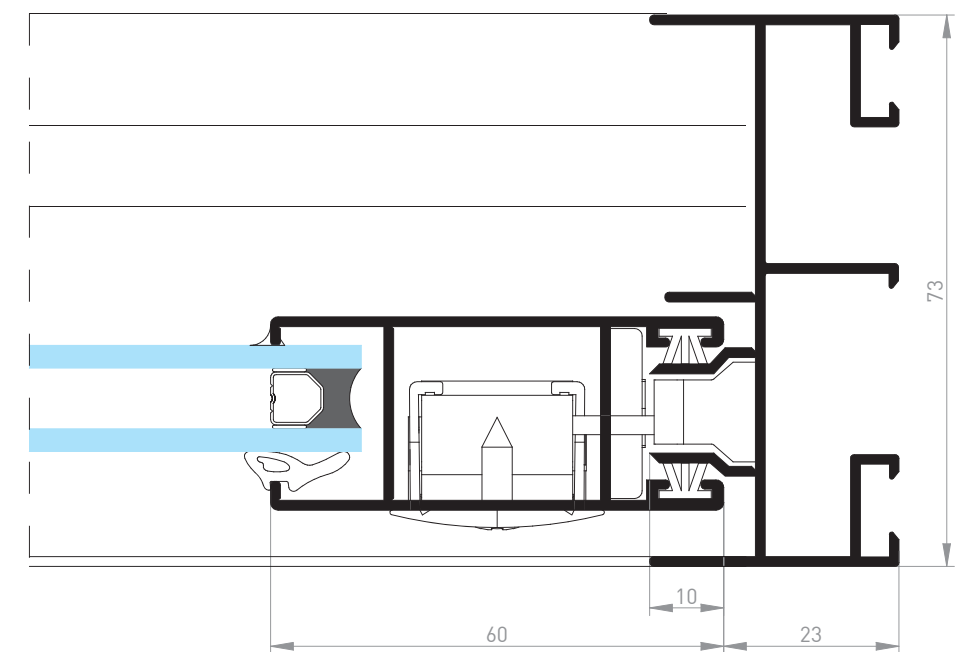
Possibilité de renfort dans les ouvrants centraux

Guides de persiennes avec dormant incorporé



SECCIÓN

Section



escala 1:1