



STRUGAL 70 ABISAGRADA

– Sistema de ventanas y puertas abisagradas de 70 mm de profundidad de marco y una capacidad máxima de acristalamiento de 40 mm.

– Su perfiles con 5 cámaras interiores en marco y hoja, le confiere una gran eficiencia energética con valores de transmitancia de ventana desde 0,9 W/m²k, convirtiéndolo así en el ventanal idóneo para garantizar el cumplimiento de las normativas más exigentes aplicables a cualquier zona climática.

– Presenta dos estéticas en el diseño de la hoja: achaflanada y recta.

– Système de fenêtre et portes avec charnière dormant de 70 mm de profondeur et une capacité maximale de vitrage de 40 mm.

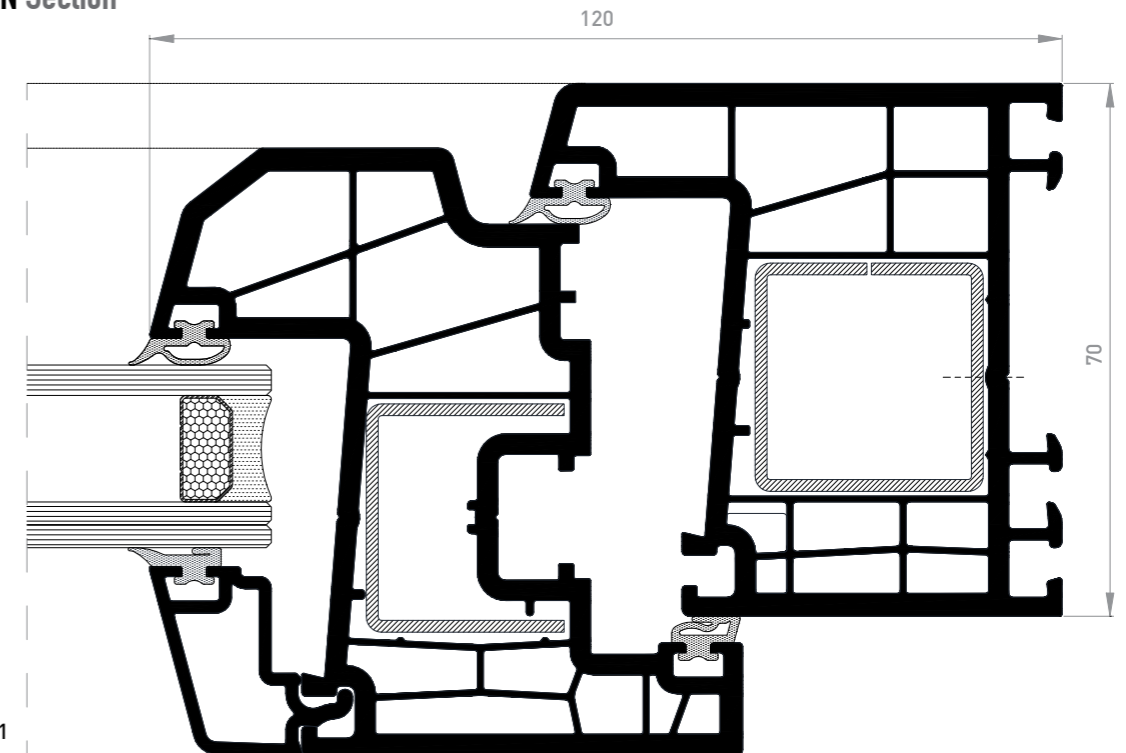
– Ses profils avec 5 chambres intérieures sur le dormant et l'ouvrant, lui confère une grande efficacité énergétique avec des valeurs de transmittance de fenêtre de 0,9 W/m²k, devenant ainsi la fenêtre idéale, garantissant le respect des normes les plus exigeantes applicables à n'importe quelle zone climatique.

– Elle comporte 2 esthétiques dans le design de l'ouvrant: chapeignée et droite.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

ANCHOS PERFILES Sections	HOJA Ouvrant 80 mm	FIJO Dormant 70 mm											
AISLAMIENTO ACÚSTICO / ACRISTALAMIENTO Isolation acoustique / Vitrage	VIDRIO Vitrage 8/10/4 10/12/6 6/14/5+5 <small>Máximo acristalamiento. Según anexo B de la norma EN 14351-1:2006 Vitrage maximum 40mm. Selon l'annexe B de la norme EN 14351-1:2006</small>	REDUCCIÓN NIVEL SONORO Rw(C:Ctr) = 34(-1;-4)dB Rw(C:Ctr) = 35(-1;-3)dB Rw(C:Ctr) = 36(-1;-4)dB											
DIMENSIONES MÁXIMAS Dimensions maximales	ANCHO Largeur (L) 1000 mm <small>*Ventana balconera 1 hoja, oscilo-batiente Fenêtre 1 ouvrants, oscilobatente.</small>	ALTO Hauteur (H) 2150 mm											
PESO MÁXIMO POR HOJA Poid maximum ouvrant	100 kg												
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	U _w = 0,9 (W/m ² K) Consultar tipología, dimensión y vidrio. U _w = 0,9 (W/m ² K) Consulter la typologie, dimension et vitrage.												
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>E1800</td> <td>UNE-EN 12208</td> </tr> </table>		1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1800	UNE-EN 12208
1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1800	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> <small>Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas de 1230 x 1480 mm. Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants de 1230 x 1480 mm.</small>		C1	C2	C3	C4	C5	UNE-EN 12210					
C1	C2	C3	C4	C5	UNE-EN 12210								
APERTURAS Ouvertures	APERTURA INTERIOR Ouverture intérieure	APERTURA EXTERIOR Ouverture extérieure											
	 PRACTICABLE OSCILOBATIENTE <small>À la française Oscillo - battant</small>	 PRACTICABLE <small>À la française</small>											
ACABADOS Finitions	POSIBILIDAD BICOLOR - EFECTO MADERA - COLORES Possibilité bicolore - Effet bois - Couleurs												

SECCIÓN Section



Escala 1:1

STRUGAL
Aluminium