



STRUGAL S70 ABISAGRADA

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 perfilera 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 profilés 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: chaînée 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	REDUCCIÓN NIVEL SONORO $Rw(C:Ctr) = 34(-1;-4)dB$ $Rw(C:Ctr) = 35(-1;-3)dB$ $Rw(C:Ctr) = 36(-1;-4)dB$ 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									
DIMENSIONES MÁXIMAS Dimensions maximales	ANCHO Largeur (L) 1000 mm	ALTO Hauteur (H) 2150 mm									
	*Ventana balconera 1 hoja, oscilo-batiente Fenêtre 1 ouvrants, oscilobatente.										
PESO MÁXIMO POR HOJA Poid maximum ouvrant	100 kg										
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	$U_w = 0,9 \text{ (W/m}^2\text{K)}$ Consultar tipología, dimensión y vidrio. $U_w = 0,9 \text{ (W/m}^2\text{K)}$ Consulter la typologie, dimension et vitrage.										
PERMEABILIDAD AL AIRE Permeabilité à l'air	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	UNE-EN 12207						
ESTANQUIDAD AL AGUA Etanchéité à l'eau	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1800	UNE-EN 12208
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent	C1	C2	C3	C4	C5	UNE-EN 12210					
	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.										
APERTURAS Ouvertures	APERTURA INTERIOR Ouverture intérieure				APERTURA EXTERIOR Ouverture extérieure						
	PRACTICABLE OSCILOBATENTE À la française Oscillo - battant	ABATIBLE À Soufflet	OSCILLO-PARALELA Oscillo-parallèle	PRACTICABLE À la française							

ACABADOS

Finitions

POSIBILIDAD BICOLOR - EFECTO MADERA - COLORES
Possibilité bicolore - Effet bois - Couleurs

SECCIÓN Section

