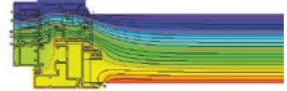



STRUGAL S65CS AIR

- Marco de 66 mm.
 - Hoja oculta al exterior de 80 mm.
 - Sección de referencia de 89 mm y cara vista exterior de 74 mm.
 - Esquinas ensambladas con doble escuadra de alta resistencia.
 - Canal exclusivo STRUGAL, accesorios y juntas de alta calidad de fabricación propia.
 - Técnica de vidrio respirante con capacidad de acristalamiento de hasta 24 mm en el interior, cámara de aire de hasta 42 mm y vidrio monolítico de 4 a 8 mm en el exterior.
 - Posibilidad de persiana veneciana motorizada. Máximo aislamiento térmico y acústico.
 - Compatible con los perfiles y accesorios de la serie Strugal S65CSHO.
- Dormant de 66 mm.
 - Ouvrant caché à l'extérieur de 80 mm.
 - Section de référence de 89 mm et face vue extérieure de 74 mm.
 - Angles assemblés avec double équerre de haute résistance.
 - Canal exclusif STRUGAL, accessoires et joints de haute qualité de propre fabrication.
 - Technique de vitrage respirant avec capacité de vitrage jusqu'à 24 mm à l'intérieur, chambre d'air de 42 mm et vitrage monolithique de 4 à 8 mm à l'extérieur.
 - Possibilité de stores vénitiens motorisés.
 - Isolation thermique et acoustique maximale.
 - Compatibilité des accessoires et des profilés avec Strugal S65CSHO.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

LONGITUD DE POLIAMIDA Longueur de la polyamide	35 mm																		
ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant Vidrio monolítico exterior de 4 a 8 mm Interior: 24 mm Vitrage monolithe extérieur de 4 à 8 mm Intérieur: 24 mm	FIJO Dormant de 45 mm a 50 mm																	
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyenne théorique	VENTANA Fenêtre 1,5 mm																		
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$		Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1 para ventana de 1480 x 2180 mm. Valeur calculée selon la norme EN-ISO 10077-1 pour fenêtre de 1480 x 2180 mm.																
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolation acoustique	$R_w = 41(-1;-5) \text{ dB}$	Ensayo realizado sobre ventana de 1 hoja de 1230 x 1480 mm según norma EN ISO 10140:2011 Essai réalisé sur une fenêtre d'un ouvrant à la française de 1230 x 1480 mm selon la norme en ISO 10140:2011																	
PERMEABILIDAD AL AIRE Perméabilité à l'air	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">CLASE 1</td> <td colspan="3">CLASE 2</td> <td colspan="3">CLASE 3</td> <td colspan="3">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>E1500</td> <td>UNE-EN 12208</td> </tr> </table>			1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1500	UNE-EN 12208					
1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1500	UNE-EN 12208									
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">C1</td> <td colspan="3">C2</td> <td colspan="3">C3</td> <td colspan="3">C4</td> <td colspan="3">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				
Ensayo realizado sobre una ventana de una hoja practicable de 1230 x 1480 mm. Essai réalisé sur une fenêtre d'un ouvrant à la française de 1230 x 1480 mm.																			
APERTURAS Ouvertures	APERTURA INTERIOR Ouverture intérieure  PRACTICABLE OSCILOBATIENTE À la française Oscillo - battant ABATIBLE À Soufflet PRACTICABLE OSCILOBATIENTE + FIJO À la française Oscillo - battant + fixe																		
ACABADOS Finitions	POSIBILIDAD BICOLOR - EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Possibilité bicolore - Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé																		

SECCIÓN Section

