



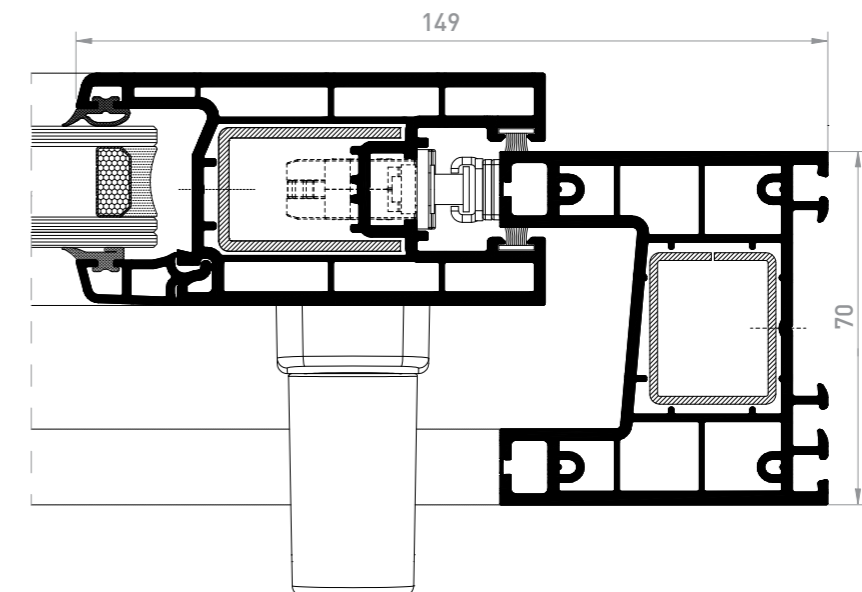
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

ANCHOS PERFILES Sections	HOJA Ouvrant 46 mm	FIJO Dormant 70 mm																								
 AISLAMIENTO ACÚSTICO / ACRISTALAMIENTO Isolation acoustique / Vitrage	VIDRIO Vitrage 4/8/4 6/10/6 6/8/3,3 Máximo acristalamiento 24 mm. Según anexo B de la norma EN 14351-1:2006. Vitrage maximum 24 mm. Selon l'annexe B de la norme EN 14351-1:2006.	REDUCCIÓN NIVEL SONORO Rw (C;Ctr) =27(-1;-2) dBA Rw (C;Ctr) =28(-1;-2) dBA Rw (C;Ctr) =29(-1;-2) dBA																								
DIMENSIONES MÁXIMAS Dimensions maximales	ANCHO Largeur (L) 3400 mm Ventana balconera 2 hojas Porte-fenêtre 2 ouvrants.	ALTO Hauteur (H) 2200 mm																								
PESO MÁXIMO POR HOJA Poid maximum ouvrant	140 kg																									
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	U _w desde 1,3 (W/m².K) Consultar tipología, dimensión y vidrio. U _w desde 1,3 (W/m².K) Consulter la typologie, dimension et vitrage.																									
PERMEABILIDAD AL AIRE Perméabilité à l'air	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">CLASE 1</th> <th colspan="3">CLASE 2</th> <th colspan="3">CLASE 3</th> <th colspan="3">CLASE 4</th> </tr> <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></td><td></td> </tr> </table>		CLASE 1			CLASE 2			CLASE 3			CLASE 4			1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX		
CLASE 1			CLASE 2			CLASE 3			CLASE 4																	
1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX																	
ESTANQUIDAD AL AGUA Étanchéité à l'eau	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">C1</th> <th colspan="3">C2</th> <th colspan="3">C3</th> <th colspan="3">C4</th> <th colspan="3">C5</th> </tr> </table>		C1			C2			C3			C4			C5											
C1			C2			C3			C4			C5														
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent	<p>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.</p>																									
APERTURAS Ouvertures	<p>APERTURA INTERIOR Ouverture intérieure</p>																									
ACABADOS Finitions	<p>POSIBILIDAD BICOLOR - EFECTO MADERA - COLORES Possibilité bicolore - Effet bois - Couleurs</p>																									

STRUGAL 70 CORREDERA

- Sistema de ventanas y balconeras correderas de 70 mm de profundidad de marco y una capacidad máxima de acristalamiento de 24 mm.
- Con un valor de transmitancia térmica de ventana que va desde 1,3 W/m²k, presenta un alto grado de eficiencia energética.
- Système de fenêtres et porte-fenêtres coulissante avec dormant de 70 mm de profondeur et une capacité maximum de vitrage de 24 mm.
- Elle présente un haut niveau d'efficacité énergétique grâce à une transmittance thermique 1,3 W/m²k.

SECCIÓN Section



Escala 2:3