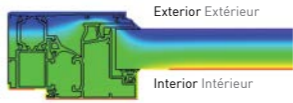



STRUGAL S53HO

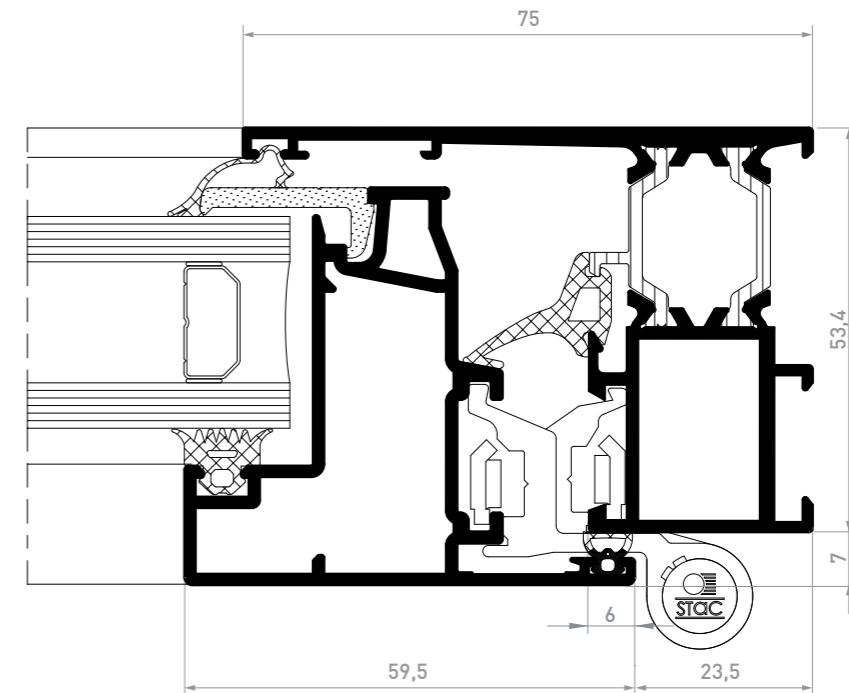
- Marco de 53 mm.
- Hoja oculta al exterior de 52,5 mm.
- Sección de referencia de 75 mm.
- Excelentes prestaciones térmicas y acústicas.
- Estética minimalista con líneas rectas.
- Capacidad de acristalamiento hasta 30 mm.
- Herrajes, accesorios y juntas de alta calidad de fabricación propia.

- Dormant de 53 mm.
- Ouvrant de 52,5 mm.
- Section de référence de 75 mm.
- Excellentes prestations thermiques et acoustiques.
- Esthétique minimaliste avec lignes droites.
- Capacité de vitrage jusqu'à 32 mm.
- Ferrures, accessoires et joints de haute qualité de fabrication propre.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / Caractéristiques Techniques

LONGITUD DE POLIAMIDA Longueur de la polyamide	24 mm																								
ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant 18 mm - 30 mm	FIJO Dormant 17 mm - 32 mm																							
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyenne théorique	VENTANA Fenêtre 1,5 mm																								
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	Uw = 1,8-3,0' W/m²K	 <p>*Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1 para distintas configuraciones de vidrio. Para ventana de 2000 x 2180 mm. Rango de vidrios Ug= 1,0 - 2,5 W/m²K *Valeur calculée selon la norme EN-ISO 10077-1 pour différents types de verres. Pour fenêtre de 2000 x 2180 mm. Gamme de verres Ug= 1,0 - 2,5 W/m²K</p>																							
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolation acoustique	Rw = 32(-1;-5) dB - 38(-1;-4) dB	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.																							
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="2">CLASE 4</td> <td>UNE-EN 12207</td> </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>UNE-EN 12208</td> </tr> </table>		CLASE 1			CLASE 2			CLASE 3			CLASE 4		UNE-EN 12207	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX	UNE-EN 12208
CLASE 1			CLASE 2			CLASE 3			CLASE 4		UNE-EN 12207														
1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX	UNE-EN 12208															
ESTANQUIDAD AL AGUA Étanchéité à l'eau	<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																				
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent	<p>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.</p>																								
APERTURAS Ouvertures	<p>APERTURA INTERIOR Ouverture intérieure</p>  <p>PRACTICABLE OSCILOBATIENTE À la française Oscillo - battant ABATIBLE À Soufflet PRACTICABLE OSCILOBATIENTE + FIJO À la française Oscillo - battant + fixe</p>																								
ACABADOS Finitions	POSIBILIDAD BICOLOR - EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Possibilité bicolore - Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé																								

SECCIÓN Section



Escala 1:1