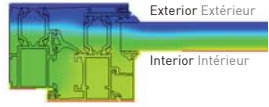





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Caractéristiques Techniques

LONGITUD DE POLIAMIDA Longueur de la polyamide	24 mm.	
ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant de 16 mm. a 20 mm.	
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyen théorique	VENTANA Fenêtre 1.6 mm.	
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	$U_w = 2.2 - 3.3 \text{ W/m}^2\text{K}$	 Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1 para distintas configuraciones de vidrio. Para ventana de 1230 x 1480 mm. Valeur calculé selon la norme EN-ISO 10077-1 pour différents types de verres. Pour fenêtre de 1230 x 1480 mm.
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolement acoustique	$R_w = 32(-1;-5) \text{ dB} - 38(-1;-4) \text{ dB}$	Según anexo B de la norma EN 14351-1:2006 para áreas $\leq 2.7 \text{ m}^2$ . Selon l'annexe B de la norme EN 14351-1:2006 pour dimensions $\leq 2.7 \text{ m}^2$ .
PERMEABILIDAD AL AIRE Perméabilité à l'air		CLASE 1 CLASE 2 CLASE 3 <b>CLASE 4</b> EN 1026:2000
ESTANQUIDAD AL AGUA Étanchéité à l'eau		1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A <b>8A</b> 9A EXXX EN 1027:2000
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent		C1 C2 C3 <b>C4</b> C5 EN 12211:2000
Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas practicables de 1230 x 1480 mm. Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants praticables de 1230 x 1480 mm.		
APERTURAS Ouvertures	APERTURA INTERIOR Ouverture intérieure	 <b>PRACTICABLE OSCIOBATIENTE CON FIJO LATERAL</b> Praticable oscillo-battant avec fixe lateral
		 <b>PRACTICABLE OSCIOBATIENTE</b> Praticable Oscillo-battant
		 <b>ABATIBLE A-battant</b>
ACABADOS Finitions	POSIBILIDAD BICOLOR - EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Possibilité bicolore - Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé	

# STRUGAL S53HO

Ventanas Fenêtres

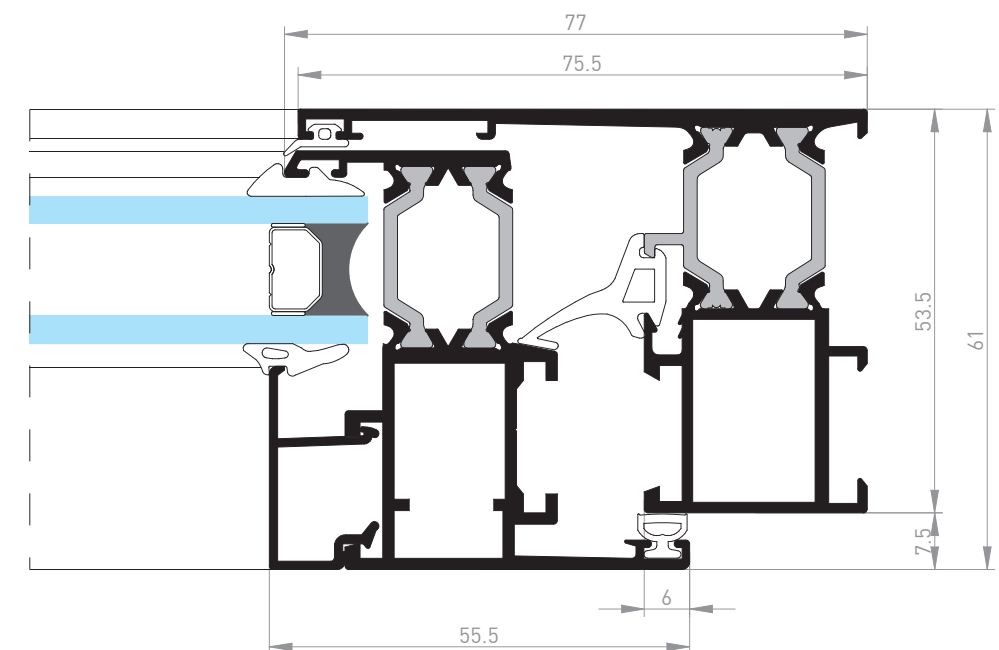
Marco de 53 mm.  
Hoja de 55 mm.  
Hoja oculta desde el exterior. Sección de referencia de 75 mm.  
Esquinas de marcos y hojas ensambladas con escuadras de alta calidad  
Excelentes prestaciones térmicas y acústicas  
Sistema de acristalamiento con junquillo interior  
Herrajes, accesorios y juntas de alta calidad de fabricación propia  
Estética de líneas rectas

Dormant de 53 mm.  
Ouvrant de 55 mm.  
Ouvrant caché à l'extérieur. Séction de référence de 75 mm.  
Angles des dormants et des ouvrants assemblés à équerres de haut qualité  
Excellentes prestations thermiques et acoustiques  
Ferrures, accessoires et joint de haut qualité de propre fabrication  
Esthétique de lignes droites



## SECCIÓN

### Section



escala 1:1