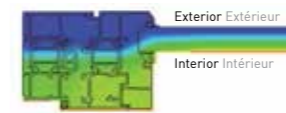
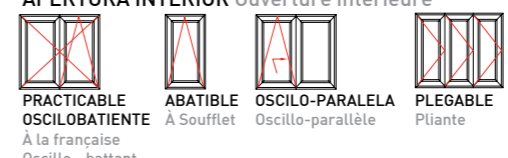
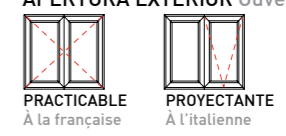
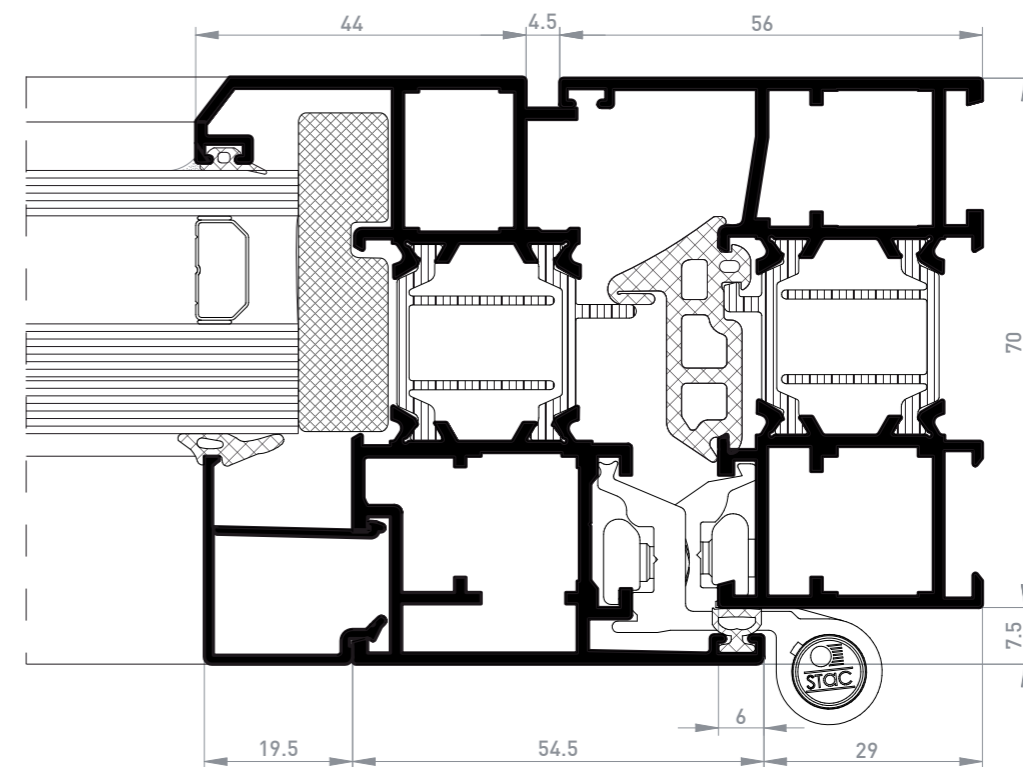


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

LONGITUD DE POLIAMIDA Longueur de la polyamide	26 mm.	
ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant 18 mm. - 56 mm.	FIJO Dormant 18 mm. - 56 mm.
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyenne théorique	VENTANA Fenêtre 1.5 mm.	Puerta Porte 1.5 mm.
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	$U_w = 1.9 - 3.1 \text{ W/m}^2\text{K}$	 <p>Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1 para distintas configuraciones de vidrio. Para ventana de 1230 x 1480 mm. Rango de vidrios $U_g = 0.8 - 2.5 \text{ W/m}^2\text{K}$ Valeur calculée selon la norme EN-ISO 10077-1 pour différents types de verres. Pour fenêtre de 1230 x 1480 mm. Gamme de verres $U_g = 0.8 - 2.5 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolation 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	<p>CLASE 1 CLASE 2 CLASE 3 CLASE 4 UNE-EN 12207</p>	
ESTANQUIDAD AL AGUA Étanchéité à l'eau	<p>1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A E750 UNE-EN 12208</p>	
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent	<p>C1 C2 C3 C4 C5 UNE-EN 12210</p> <p>Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas practicables de 1230 x 1480 mm. Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants 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</p> <p>ABATIBLE À SOUFFLET</p> <p>OSCILO-PARALELA Oscillo-parallèle</p> <p>PLEGABLE PLIANTE</p>	<p>APERTURA EXTERIOR Ouverture extérieure</p>  <p>PRACTICABLE À LA FRANÇAISE</p> <p>PROYECTANTE À L'ITALIENNE</p>
ACABADOS Finitions	<p>POSIBILIDAD BICOLOR - EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Possibilité bicolore - Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé</p>	

SECCIÓN Section



STRUGAL

STRUGAL S70RP

- ◆ Marco de 70 mm.
- ◆ Hoja de 77 mm.
- ◆ Sección de referencia desde 104.5 mm. ó 97 mm.
- ◆ Esquinas ensambladas con doble escuadra tanto en marcos como en hojas.
- ◆ Excelentes prestaciones térmicas y acústicas.
- ◆ Herrajes, accesorios y juntas de alta calidad de fabricación propia.
- ◆ Estética de líneas rectas y curvas.
- ◆ Dormant de 70 mm.
- ◆ Ouvrant de 77 mm.
- ◆ Séction de référence à partir de 104.5 mm. ou 97mm.
- ◆ Angles assemblés avec double équerre, pour les dormants et les ouvrants.
- ◆ Excellentes prestations thermiques et acoustiques.
- ◆ Quincaillerie, accessoires et joints de haute qualité de propre fabrication.
- ◆ Esthétique de lignes droites et courbes.

