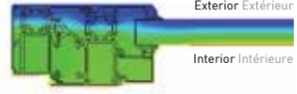
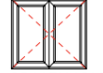
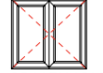
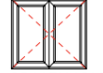
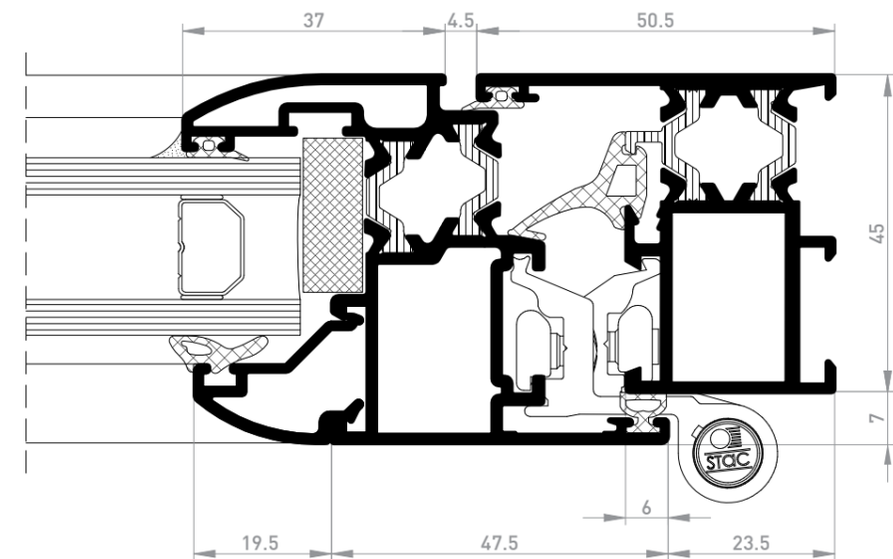


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

LONGITUD DE POLIAMIDA Longueur de la polyamide	16 mm.																			
ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant 4 mm. - 32 mm.	FIJO Dormant 4 mm. - 32 mm.																		
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyenne théorique	VENTANA Fenêtre 1.4 mm.	PUERTA Porte 1.4 mm.																		
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	$U_w = 1.7-3.0^* \text{ W/m}^2\text{K}$	 <p>*Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1 para distintas configuraciones de vidrio. Para ventana balconera de 1800 x 2200 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 porte-fenêtre de 1800 x 2200 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 EN14351-1:2006 pour dimensions $\leq 2.7 \text{ m}^2$.																		
PERMEABILIDAD AL AIRE Perméabilité à l'air																				
ESTANQUIDAD AL AGUA Étanchéité à l'eau																				
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent	 <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	<table border="0"> <tr> <td colspan="4">APERTURA INTERIOR Ouverture intérieure</td> <td colspan="2">APERTURA EXTERIOR Ouverture extérieure</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PRACTICABLE À la française Oscillo - battant</td> <td>ABATIBLE À Soufflet</td> <td>OSCILO-PARALELA Oscillo-parallelè</td> <td>PLEGABLE Pliante</td> <td>PRACTICABLE À la française</td> <td>PROYECTANTE À l'italienne</td> </tr> </table>		APERTURA INTERIOR Ouverture intérieure				APERTURA EXTERIOR Ouverture extérieure								PRACTICABLE À la française Oscillo - battant	ABATIBLE À Soufflet	OSCILO-PARALELA Oscillo-parallelè	PLEGABLE Pliante	PRACTICABLE À la française	PROYECTANTE À l'italienne
APERTURA INTERIOR Ouverture intérieure				APERTURA EXTERIOR Ouverture extérieure																
																				
PRACTICABLE À la française Oscillo - battant	ABATIBLE À Soufflet	OSCILO-PARALELA Oscillo-parallelè	PLEGABLE Pliante	PRACTICABLE À la française	PROYECTANTE À l'italienne															
ACABADOS Finitions	POSIBILIDAD BICOLOR - EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Possibilité bicolore - Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé																			

SECCIÓN Section



STRUGAL

STRUGAL S45RP

- ◆ Marco de 45 mm. y 52 mm.
- ◆ Hoja de 52 mm.
- ◆ Sección de referencia de 92 mm.
- ◆ Esquinas de marcos y hojas ensambladas con escuadras de alta calidad.
- ◆ Altas prestaciones térmicas y acústicas.
- ◆ Herrajes, accesorios y juntas de alta calidad de fabricación propia.
- ◆ Estética de líneas rectas y curvas.
- ◆ Dormant de 45 mm. et 52 mm.
- ◆ Ouvrant de 52 mm.
- ◆ Séction de référence de 92 mm.
- ◆ Angles des dormants et des ouvrants assemblés avec des équerres de haute qualité.
- ◆ Hautes prestations thermiques et acoustiques.
- ◆ Quincaillerie, accessoires et joints de haute qualité de propre fabrication.
- ◆ Esthétique de lignes droites et courbes.