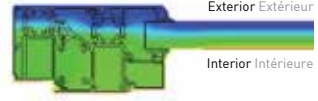
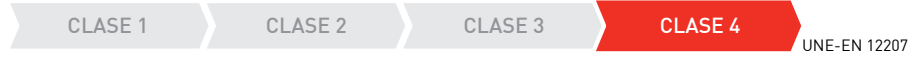
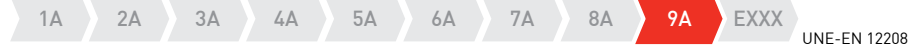

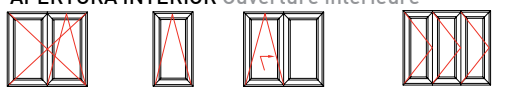
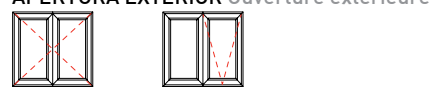
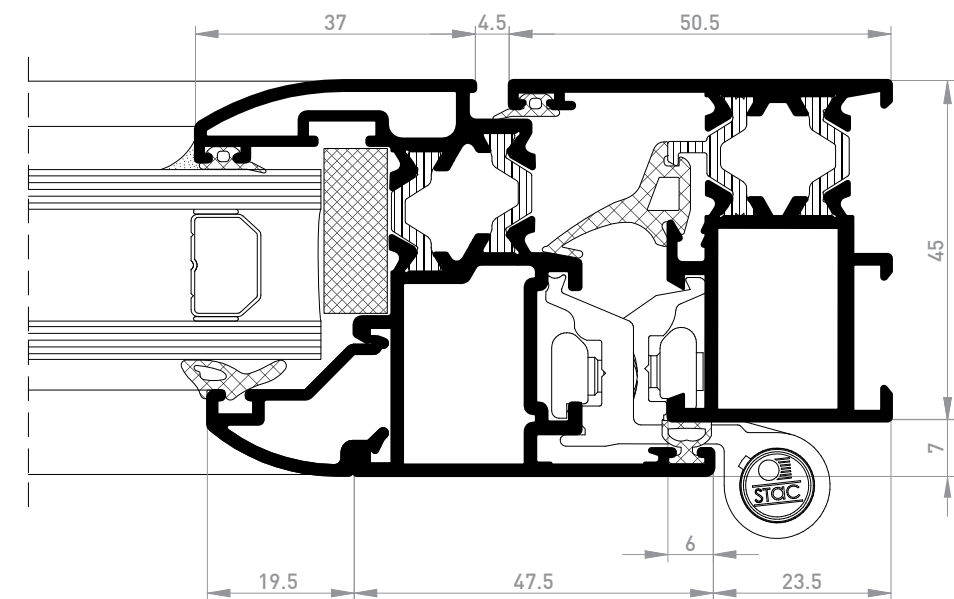


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

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	 <p>UNE-EN 12207</p>	
ESTANQUIDAD AL AGUA Étanchéité à l'eau	 <p>UNE-EN 12208</p>	
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent	 <p>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>APERTURA EXTERIOR Ouverture extérieure</p> 	
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.