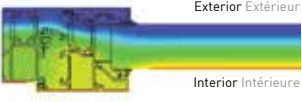
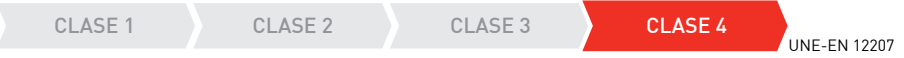

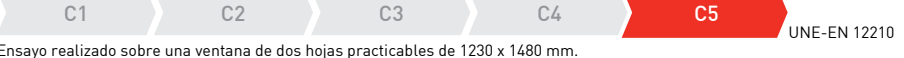
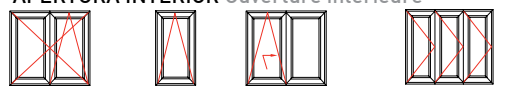
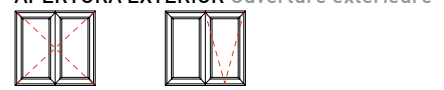
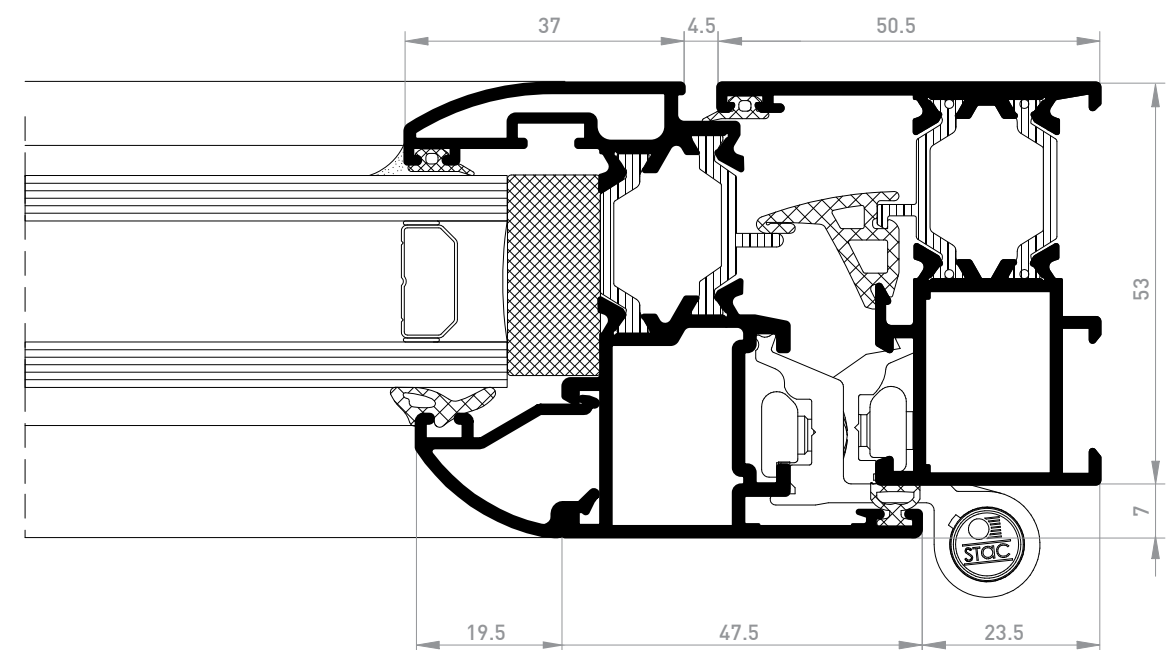


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

<b>LONGITUD DE POLIAMIDA</b> Longueur de la polyamide	24 mm.	
<b>ACRISTALAMIENTO</b> Vitrage	<b>HOJA Ouvrant</b> 14 mm. - 40 mm.	<b>FIJO Dormant</b> 14 mm. - 40 mm.
<b>ESPESOR MEDIO TEÓRICO</b> Épaisseur moyenne théorique	<b>VENTANA Fenêtre</b> 1.5 mm.	<b>PUERTA Porte</b> 1.5 mm.
<b>TRANSMITANCIA TÉRMICA</b> Transmittance thermique	$U_w = 1.3-2.6^* W/m^2K$	 <p>Exterior Extérieur Interior Intérieure</p> <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 <math>U_g = 0.8 - 2.5 W/m^2K</math> *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 <math>U_g = 0.8 - 2.5 W/m^2K</math></p>
<b>AISLAMIENTO ACÚSTICO</b> Isolation acoustique	$R_w = 32(-1;-5) dB - 38(-1;-4) dB$	Según anexo B de la norma EN 14351-1:2006 para áreas $\leq 2.7 m^2$ . Selon l'annexe B de la norme EN14351-1:2006 pour dimensions $\leq 2.7 m^2$ .
<b>PERMEABILIDAD AL AIRE</b> Perméabilité à l'air	 <p>CLASE 1 CLASE 2 CLASE 3 <b>CLASE 4</b> UNE-EN 12207</p>	
<b>ESTANQUIDAD AL AGUA</b> Étanchéité à l'eau	 <p>1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A <b>E750</b> UNE-EN 12208</p>	
<b>RESISTENCIA AL VIENTO</b> Résistance au vent	 <p>C1 C2 C3 C4 <b>C5</b> 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>	
<b>APERTURAS</b> Ouvertures	<p><b>APERTURA INTERIOR Ouverture intérieure</b></p>  <p><b>APERTURA EXTERIOR Ouverture extérieure</b></p> 	
<b>ACABADOS</b> Finitions	<p><b>POSIBILIDAD BICOLOR - EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO</b> Possibilité bicolore - Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé</p>	

## SECCIÓN Section



STRUGAL

# STRUGAL S53RP+

- ◆ Marcos de 53 y 60 mm.
- ◆ Hoja de 60 mm.
- ◆ Sección de referencia desde 92 mm.
- ◆ Excelentes prestaciones térmicas y acústicas.
- ◆ Línea interior totalmente recta.
- ◆ Coplanar al exterior.
- ◆ Perfiles de puerta.
- ◆ Opción de estética con líneas rectas y curvas.
- ◆ Sistema de dobles escuadras de rápido montaje en perfiles de hoja.
- ◆ Herrajes, accesorios y juntas de alta calidad de fabricación propia.
- ◆ Dormants de 53 et 60 mm.
- ◆ Ouvrant de 60 mm.
- ◆ Séction de référence a partir de 92 mm.
- ◆ Excellentes prestations thermiques et acoustiques.
- ◆ Ligne intérieure totalement droite.
- ◆ Coplanaire à l'extérieur.
- ◆ Profils de portes.
- ◆ Option esthétique de lignes droites et courbes.
- ◆ Système de doubles équerres pour le montage rapide des profils d'ouvrants.
- ◆ Quincaillerie, accessoires et joints de haute qualité de fabrication propre.