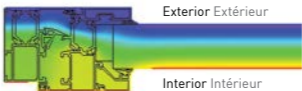
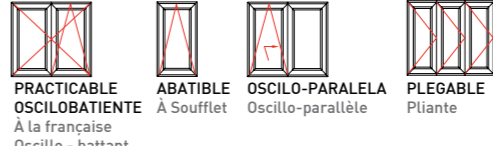
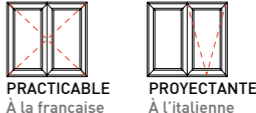




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

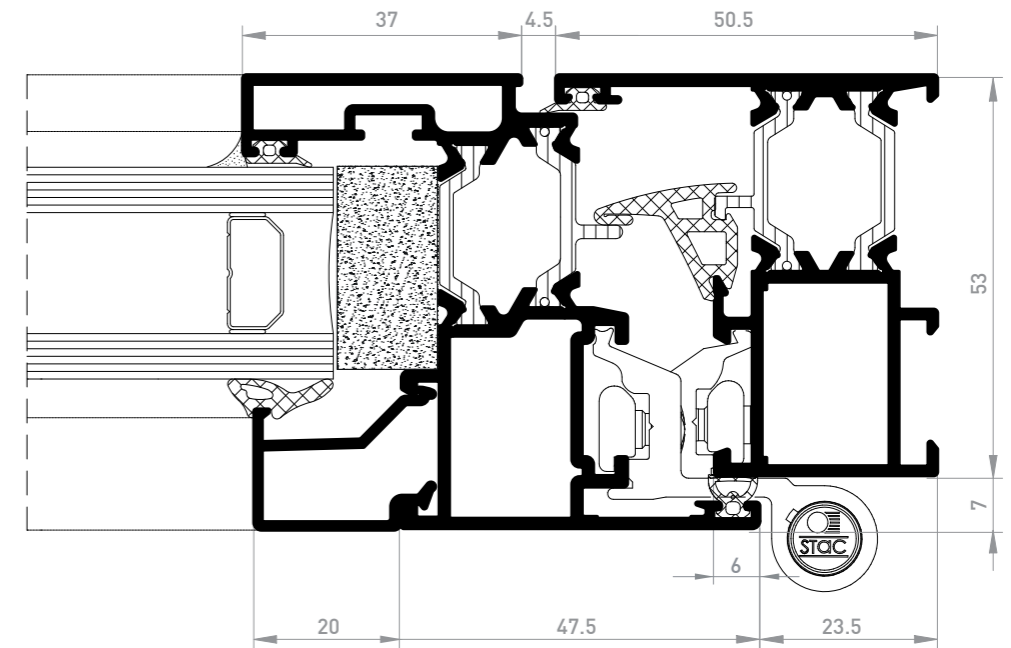
LONGITUD DE POLIAMIDA Longueur de la polyamide	24 mm																											
ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant 14 mm - 40 mm	FIJO Dormant 14 mm - 40 mm																										
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyenne théorique	VENTANA Fenêtre 1,5 mm	PUERTA Porte 1,5 mm																										
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	Uw = 1,6-2,8' W/m²K	 <p>*Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1 para distintas configuraciones de vidrio. Para ventana balconera de 2000 x 2180 mm. Rango de vidrios Ug= 1,0 - 2,5 W/m²K *Valeur calculée selon la norme EN-ISO 10077-1 pour différents types de verres. Pour porte-fenêtre de 2000 x 2180 mm. Gamme de verres Ug= 1,0 - 2,5 W/m²K</p>																										
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolation acoustique	Rw = 32(-1;-5) dB - 38(-1;-4) dB Según anexo B de la norma EN 14351-1:2006 para áreas < 2,7 m². Selon l'annexe B de la norme EN 14351-1:2006 pour dimensions < 2,7 m².																											
PERMEABILIDAD AL AIRE Perméabilité à l'air	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">CLASE 1</td> <td colspan="3">CLASE 2</td> <td colspan="3">CLASE 3</td> <td colspan="3">CLASE 4</td> <td>UNE-EN 12207</td> </tr> <tr> <td>1A</td><td>2A</td><td>3A</td> <td>4A</td><td>5A</td><td>6A</td> <td>7A</td><td>8A</td><td>9A</td> <td colspan="3">E750</td> <td>UNE-EN 12208</td> </tr> </table>		CLASE 1			CLASE 2			CLASE 3			CLASE 4			UNE-EN 12207	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E750			UNE-EN 12208
CLASE 1			CLASE 2			CLASE 3			CLASE 4			UNE-EN 12207																
1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E750			UNE-EN 12208																
ESTANQUIDAD AL AGUA Étanchéité à l'eau	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">C1</td> <td colspan="3">C2</td> <td colspan="3">C3</td> <td colspan="3">C4</td> <td colspan="3">C5</td> <td>UNE-EN 12210</td> </tr> </table> <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>		C1			C2			C3			C4			C5			UNE-EN 12210										
C1			C2			C3			C4			C5			UNE-EN 12210													
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent																												
APERTURAS Ouvertures	APERTURA INTERIOR Ouverture intérieure  <p>PRACTICABLE OSCILOBATIENTE À la française Oscillo - battant ABATIBLE À Soufflet OSCILO-PARALELA Oscillo-parallèle PLEGABLE Pliante</p>	APERTURA EXTERIOR Ouverture extérieure  <p>PRACTICABLE À la française PROYECTANTE À l'italienne</p>																										
ACABADOS Finitions	POSIBILIDAD BICOLOR - EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Possibilité bicolore - Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé																											



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.
- Herrajes, accesorios y juntas de alta calidad de fabricación propia.
- Dormants de 53 y 60 mm.
- Ouvrant de 60 mm.
- Section de référence à partir de 92 mm.
- Excellentes prestations thermiques et acoustiques.
- Ligne intérieure totalement droite.
- Coplanaire à l'extérieur.
- Profilés de portes.
- Option esthétique de lignes droites et courbes.
- Système de doubles équerres à montage rapide.
- Ferrures, accessoires et joints de haute qualité de fabrication propre.

SECCIÓN Section



Escala 1:1