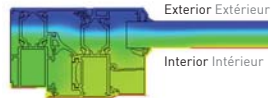




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques Techniques

LONGITUD DE POLIAMIDA Longueur de la polyamide	20 mm. - 24 mm.												
ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant de 4 mm. a 40 mm.	FIJO Bâti de 4 mm. a 40 mm.											
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyen théorique	VENTANA Fenêtre 1.4 mm.	PUERTA Porte 1.4 mm.											
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	$U_w = 1.9 - 3.2 \text{ W/m}^2\text{K}$	 Valor calculado según norma EN-ISO 10077-1 para distintas configuraciones de vidrio. Para ventana de 1230 x 1480 mm. Valeur calculé selon la norme EN-ISO 10077-1 pour différents types de verres. Pour fenêtre de 1230 x 1480 mm.											
 AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolement 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	<table border="1"> <tr> <td>CLASE 1</td> <td>CLASE 2</td> <td>CLASE 3</td> <td>CLASE 4</td> <td>EN 1026:2000</td> </tr> </table>		CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	EN 1026:2000						
CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	EN 1026:2000									
ESTANQUIDAD AL AGUA Étanchéité à l'eau	<table border="1"> <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>EXXX</td> <td>EN 1027:2000</td> </tr> </table>		1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX	EN 1027:2000
1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX	EN 1027:2000			
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent	<table border="1"> <tr> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>C4</td> <td>C5</td> <td>EN 12211:2000</td> </tr> </table>		C1	C2	C3	C4	C5	EN 12211:2000					
C1	C2	C3	C4	C5	EN 12211:2000								
Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas practicables de 1230 x 1480 mm. Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants praticables de 1230 x 1480 mm.													
APERTURAS Ouvertures	APERTURA INTERIOR Ouverture intérieure  PRACTICABLE OSCILOBATTANTE Praticable Oscillo-battant ABATIBLE A-BATTANT A-battant OSCILO-PARALELA Oscillo-parallèle PLEGABLE PLIANTE Pliante	APERTURA EXTERIOR Ouverture extérieure  PRACTICABLE Praticable PROYECTANTE A PROYECTION A projection											
ACABADOS Finitions	POSIBILIDAD BICOLOR - EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Possibilité bicolore - Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé												

STRUGAL S53RP

Ventanas y Puertas Fenêtres et Portes

Marco de 53 y 60 mm.

Hoja de 60 mm.

Sección de referencia desde 91 mm.

Esquinas en marcos y hojas ensambladas con escuadras de calidad

Excelentes prestaciones térmicas y acústicas

Herrajes, accesorios y juntas de alta calidad de fabricación propia

Estética de líneas rectas y curvas

Dormant de 53 et 60 mm.

Ouvrant de 60 mm.

Séction de référence a partir de 91 mm.

Angles des dormants et des ouvrants assemblés à équerres de haut qualité

Excellentes prestations thermiques et acoustiques

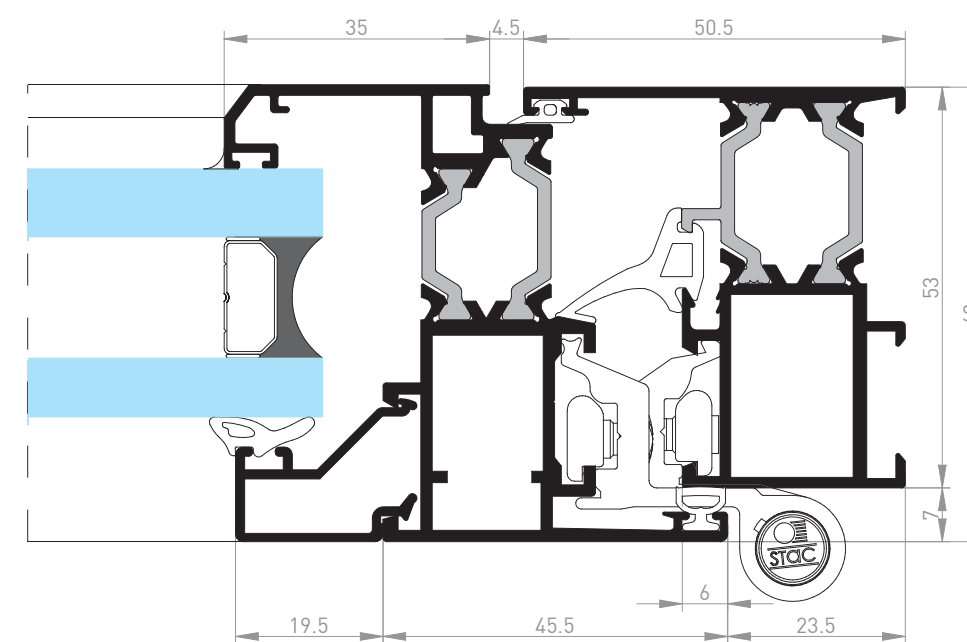
Ferrures, accessoires et joint de haut qualité de propre fabrication

Esthétique de lignes droites et courbes



SECCIÓN

Section



escala 1:1