








CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques Techniques

LONGITUD DE POLIAMIDA Longueur de la polyamide	16 mm.	
ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant de 4 mm. a 32 mm.	FIJO Bâti de 4 mm. a 32 mm.
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyen théorique	VENTANA Fenêtre 1.4 mm.	PUERTA Porte 1.4 mm.
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	$U_w = 2.1 - 3.4 \text{ W/m}^2\text{K}$	 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.
ASLAMIENTO 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	CLASE 1 CLASE 2 CLASE 3 CLASE 4 EN 1026:2000	
ESTANQUIDAD AL AGUA Étanchéité à l'eau	1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A EXXX EN 1027:2000	
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent	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	APERTURA EXTERIOR Ouverture extérieure
	 PRACTICABLE OSCIOBATIENTE Praticable Oscillo-battant	 ABATIBLE À-BATTANT
	 OSCILLO-PARALELA Oscillo-parallèle	 PLEGABLE Pliante
		 PRACTICABLE Praticable
		 PROYECTANTE À projection
ACABADOS Finitions	POSIBILIDAD BICOLOR - EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Possibilité bicolore - Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé	

STRUGAL S45RP

Ventanas y Puertas Fenêtres et Portes

Marco de 45 mm. y 52 mm.

Hoja de 52 mm.

Sección de referencia desde 91 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 a partir de 91 mm.

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

Hautes prestations thermiques et acoustiques

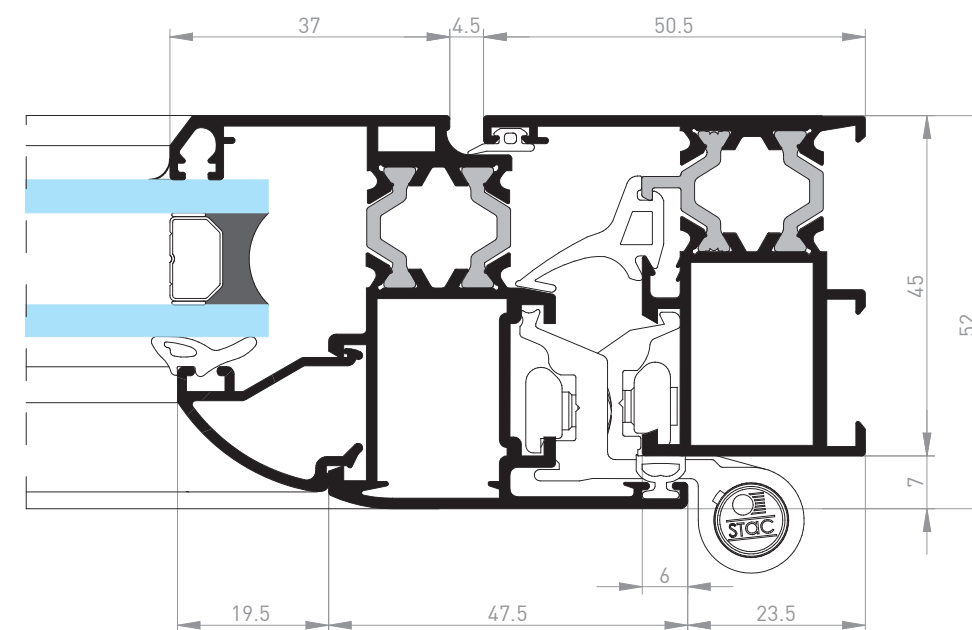
Ferrures, accessoires et joint de haut qualité de propre fabrication

Esthétique de lignes droites et courbes



SECCIÓN

Section



escala 1:1