



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques Techniques

LONGITUD DE POLIAMIDA Longueur de la polyamide	26 mm.	
ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant de 20 mm. a 57 mm.	FIJO Bâti de 20 mm. a 57 mm.
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyen théorique	VENTANA Fenêtre 1.5 mm.	PUERTA Porte 1.5 mm.
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	$U_w = 1.9 - 3.1 \text{ W/m}^2\text{K}$	 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 E750 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 OSCILOBATTANTE Praticable Oscillo-battant	ABATIBLE A-battant OSCILO-PARALELA Oscillo-parallèle PLEGABLE Pliante PRACTICABLE Praticable PROYECTANTE A projection
ACABADOS Finitions	POSIBILIDAD BICOLOR - EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Possibilité bicolore - Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé	

STRUGAL S70RP

Ventanas y Puertas Fenêtres et Portes

Marco de 70 mm.

Hoja de 77 mm.

Sección de referencia desde 97 mm.

Esquinas ensambladas con doble escuadra tanto en marcos como en hojas

Excelentes prestaciones térmicas y acústicas

Herrajes, accesorios y juntas de alta calidad de fabricación propia

Estética de líneas rectas y curvas

Dormant de 70 mm.

Ouvrant de 77 mm.

Séction de référence a partir de 97 mm.

Angles assemblés à double équerre autant dans les dormants comme dans les ouvrants

Excellentes prestations thermiques et acoustiques

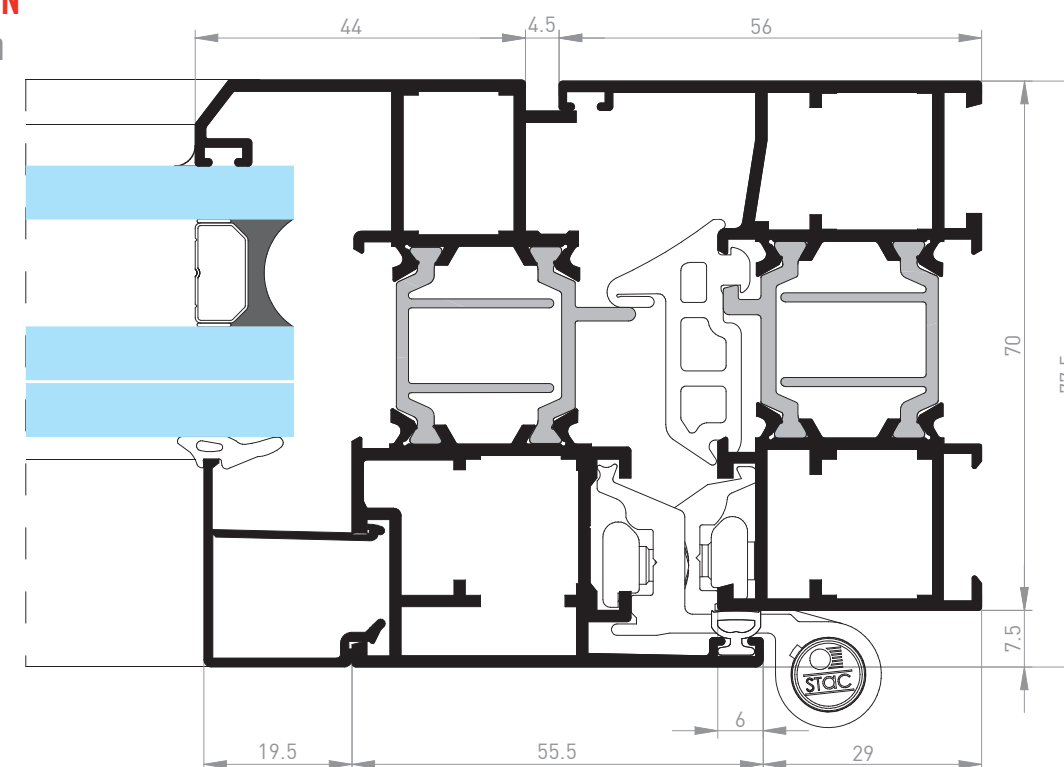
Ferrures, accessoires et joint de haut qualité de propre fabrication

Esthétique de lignes droites et courbes



SECCIÓN

Section



escala 1:1