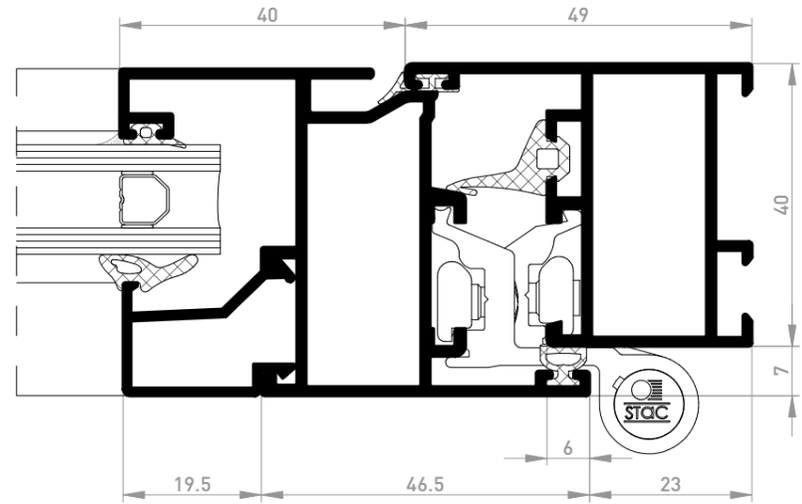


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

ACRISTALAMIENTO Vitrage	HOJA Ouvrant 6 mm. - 27 mm.	FIJO Dormant 6 mm. - 27 mm.
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyenne théorique	VENTANA Fenêtre 1.35 mm.	PUERTA Porte 1.35 mm.
AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolation acoustique	Rw = 32(-1;-5) dB - 38(-1;-4) dB <small>Según anexo B de la norma EN 14351-1:2006 para áreas ≤ 2.7 m². Selon l'annexe B de la norme EN14351-1:2006 pour dimensions ≤ 2.7 m².</small>	
PERMEABILIDAD AL AIRE Perméabilité à l'air	CLASE 1 → CLASE 2 → CLASE 3 → CLASE 4 → UNE-EN 12207	
ESTANQUIDAD AL AGUA Étanchéité à l'eau	1A → 2A → 3A → 4A → 5A → 6A → 7A → 8A → 9A → E900 → UNE-EN 12208	
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent	C1 → C2 → C3 → C4 → C5 → UNE-EN 12210	
<small>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.</small>		
APERTURAS Ouvertures	APERTURA INTERIOR Ouverture intérieure  APERTURA EXTERIOR Ouverture extérieure 	
ACABADOS Finitions	EFFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé	

SECCIÓN Section



STRUGAL S40

- ◆ Marco de 40 mm.
- ◆ Hoja de 47 mm.
- ◆ Sección de referencia desde 89 mm.
- ◆ Esquinas de marcos y hojas ensambladas con escuadras de altas prestaciones.
- ◆ Herrajes, accesorios y juntas de alta calidad de fabricación propia.
- ◆ Estética de líneas rectas y curvas.
- ◆ Coplanar al exterior en hoja curva y recta.
- ◆ Amplitud de gama.

- ◆ Dormant de 40 mm.
- ◆ Ouvrant de 47 mm.
- ◆ Séction de référence a partir de 89 mm.
- ◆ Angles des dormants et des ouvrants assemblés avec des équerres de haute qualité.
- ◆ Quincaillerie, accessoires et joints de haute qualité de propre fabrication.
- ◆ Esthétique de lignes droites et courbes.
- ◆ Coplanaire à l'extérieur en ouvrant courbe et droit.
- ◆ Amplitude de gamme.

