






## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Caractéristiques Techniques

<b>ACRISTALAMIENTO</b> Vitrage	<b>HOJA Ouvrant</b> de 4 mm. a 28 mm.	<b>FIJO Bâti</b> de 4 mm. a 28 mm.									
<b>ESPESOR MEDIO TEÓRICO</b> Épaisseur moyen théorique	<b>VENTANA Fenêtre</b> 1.3 mm.	<b>PUERTA Porte</b> 1.4 mm.									
<b>AISLAMIENTO ACÚSTICO</b> Isolement acoustique	<b>Rw = 32(-1;-5) dB - 38(-1;-4) dB</b>	Según anexo B de la norma EN 14351-1:2006 para áreas ≤ 2.7 m <sup>2</sup> . Selon l'annexe B de la norme EN 14351-1:2006 pour dimensions ≤ 2.7 m <sup>2</sup> .									
<b>PERMEABILIDAD AL AIRE</b> Perméabilité à l'air	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	<b>CLASE 4</b>	EN 1026:2000						
<b>ESTANQUIDAD AL AGUA</b> Étanchéité à l'eau	1A	2A	3A	4A	<b>5A</b>	6A	7A	8A	9A	EXXX	EN 1027:2000
<b>RESISTENCIA AL VIENTO</b> Résistance au vent	C1	C2	C3	<b>C4</b>	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.											
<b>APERTURAS</b> Ouvertures	<b>APERTURA INTERIOR</b> Ouverture intérieure										
											
	<b>PRACTICABLE OSCIOBATIENTE</b> Praticable Oscillo-battant	<b>ABATIBLE</b> A-battant	<b>OSCILO-PARALELA</b> Oscillo-parallèle								
	<b>APERTURA EXTERIOR</b> Ouverture extérieure										
											
	<b>PRACTICABLE</b> Praticable	<b>PROYECTANTE</b> A projection									
<b>ACABADOS</b> Finitions	<b>EFFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO</b> Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé										

# STRUGAL S40

Ventanas y Puertas Fenêtres et Portes

Marco de 40 mm.

Hoja de 47 mm.

Sección de referencia desde 90 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 90 mm.

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

Ferrures, accessoires et joint de haut qualité de propre fabrication

Esthétique de lignes droites et courbes

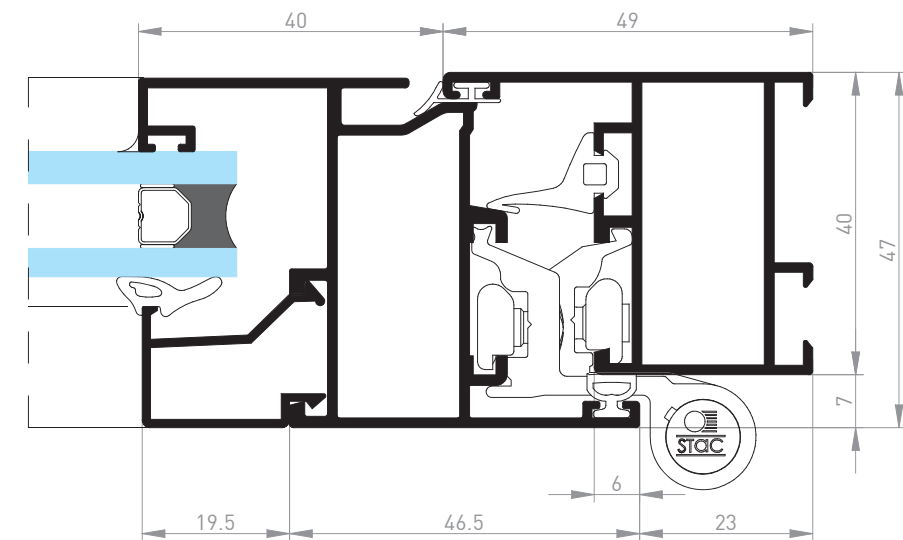
Coplanaire à l'extérieur en ouvrant courbe et droit

Amplitude de gamme



## SECCIÓN

### Section



escala 1:1