









## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Caractéristiques Techniques

<b>ACRISTALAMIENTO</b> Vitrage	<b>HOJA</b> Ouvrant de 4 mm. a 28 mm.	<b>FIJO</b> Bâti de 4 mm. a 28 mm.									
<b>ESPESOR MEDIO TEÓRICO</b> Épaisseur moyen théorique	<b>VENTANA</b> Fenêtre 1.4 mm.	<b>PUERTA</b> Porte 1.5 mm.									
<b>AISLAMIENTO ACÚSTICO</b> Isolement acoustique	<b>Rw = 33(-4;-7) dB</b>  <b>Rw = 32(-1;-5) dB - 38(-1;-4) dB</b>	Ensayo realizado para vidrio 4/10/4 según norma EN-ISO 140-3. Essai réalisé pour verre 4/10/4 selon la norme EN-ISO 140-3.  Según anexo B de la norma EN 14351-1:2006 para áreas ≤ 2.7 m². Selon l'annexe B de la norme EN 14351-1:2006 pour dimensions ≤ 2.7 m².									
<b>PERMEABILIDAD AL AIRE</b> Perméabilité à l'air	<b>CLASE 1</b>	<b>CLASE 2</b>	<b>CLASE 3</b>	<b>CLASE 4</b>	EN 1026:2000						
<b>ESTANQUIDAD AL AGUA</b> Étanchéité à l'eau	<b>1A</b>	<b>2A</b>	<b>3A</b>	<b>4A</b>	<b>5A</b>	<b>6A</b>	<b>7A</b>	<b>8A</b>	<b>9A</b>	<b>E750</b>	EN 1027:2000
<b>RESISTENCIA AL VIENTO</b> Résistance au vent	<b>C1</b>	<b>C2</b>	<b>C3</b>	<b>C4</b>	<b>C5</b>	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> À-battant	<b>OSCILO-PARALELA</b> Oscillo-parallèle	<b>PLEGABLE</b> Pliante							
	<b>APERTURA EXTERIOR</b> Ouverture extérieure										
											
	<b>PRACTICABLE</b> Praticable	<b>PROYECTANTE</b> À projection	<b>PIVOTANTE</b> Pivotante	<b>BASCULANTE</b> Basculante							
<b>ACABADOS</b> Finitions	<b>EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO</b> Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé										

# STRUGAL S46

Ventanas y Puertas Fenêtres et Portes

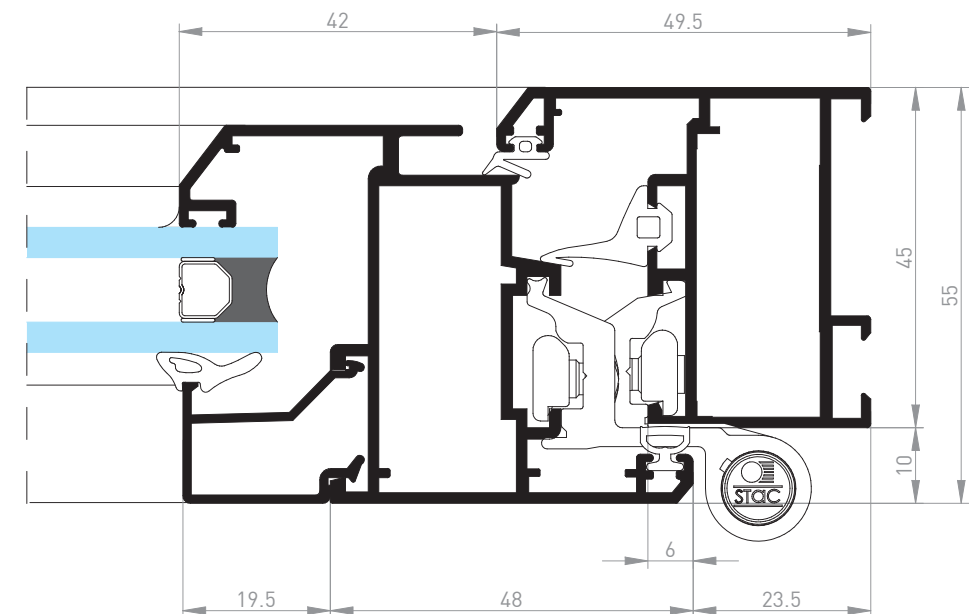
Marco de 45 mm.  
Hoja de 47 mm.  
Sección de referencia desde 91 mm.  
Esquinas de marcos y hojas ensambladas con escuadras de alta calidad  
Herrajes, accesorios y juntas de alta calidad de fabricación propia  
Estética de líneas rectas y curvas  
Coplanar al exterior en hoja recta y curva  
Amplitud de gama

Dormant de 45 mm.  
Ouvrant de 47 mm.  
Séction de référence a partir de 91 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