





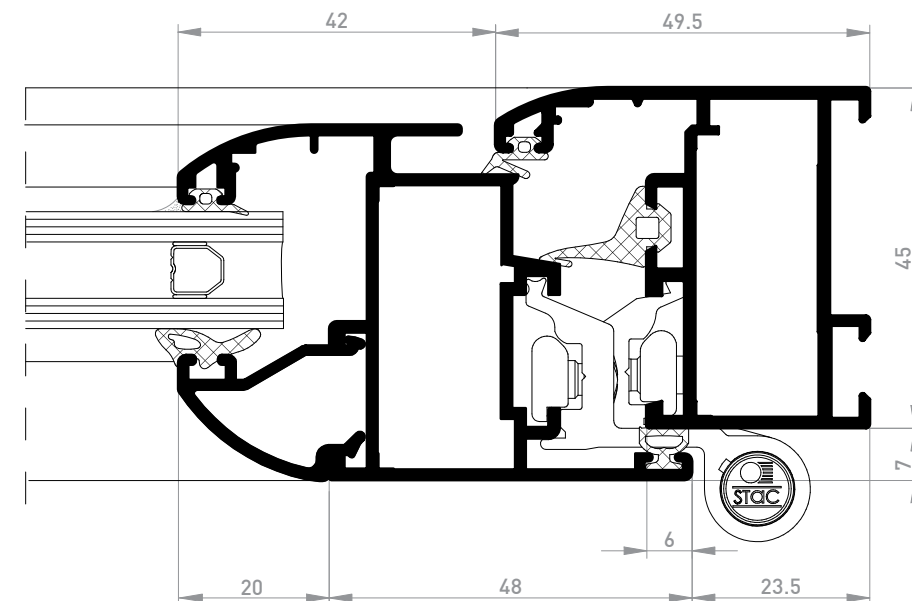


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

<b>ACRISTALAMIENTO</b> Vitrage	<b>HOJA Ouvrant</b> 6 mm. - 27 mm.	<b>FIJO Dormant</b> 6 mm. - 27 mm.
<b>ESPEJOR MEDIO TEÓRICO</b> Épaisseur moyenne théorique	<b>VENTANA Fenêtre</b> 1.4 mm.	<b>PUERTA Porte</b> 1.5 mm.
<b>AISLAMIENTO ACÚSTICO</b> Isolation acoustique	<b>Rw = 33(-4;-7) dB</b> Rw = 32(-1;-5) dB - 38(-1;-4) dB	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 EN14351-1:2006 pour dimensions ≤ 2.7 m².
<b>PERMEABILIDAD AL AIRE</b> Perméabilité à l'air	CLASE 1 CLASE 2 CLASE 3 <b>CLASE 4</b> UNE-EN 12207	
<b>ESTANQUIDAD AL AGUA</b> Étanchéité à l'eau	1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A <b>E750</b> UNE-EN 12208	
<b>RESISTENCIA AL VIENTO</b> Résistance au vent	C1 C2 C3 <b>C4</b> C5 UNE-EN 12210	
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.		
<b>APERTURAS</b> Ouvertures	<b>APERTURA INTERIOR</b> Ouverture intérieure  <b>PRACTICABLE OSCIOBATIENTE</b> À la française Oscillo - battant  <b>ABATIBLE</b> À Soufflet  <b>OSCILO-PARALELA</b> Oscillo-parallèle  <b>PLEGABLE</b> Pliante  <b>APERTURA EXTERIOR</b> Ouverture extérieure  <b>PRACTICABLE</b> À la française  <b>PROYECTANTE</b> À l'italienne  <b>PIVOTANTE</b> Pivotante  <b>BASCULANTE</b> Basculante	
<b>ACABADOS</b> Finitions	<b>EFFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO</b> Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé	

## SECCIÓN Section



STRUGAL

# STRUGAL S46

- ◆ Marco de 45 mm.
- ◆ Hoja de 47 mm.
- ◆ Sección de referencia desde 91.5 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.
- ◆ Section de référence a partir de 91.5 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.