



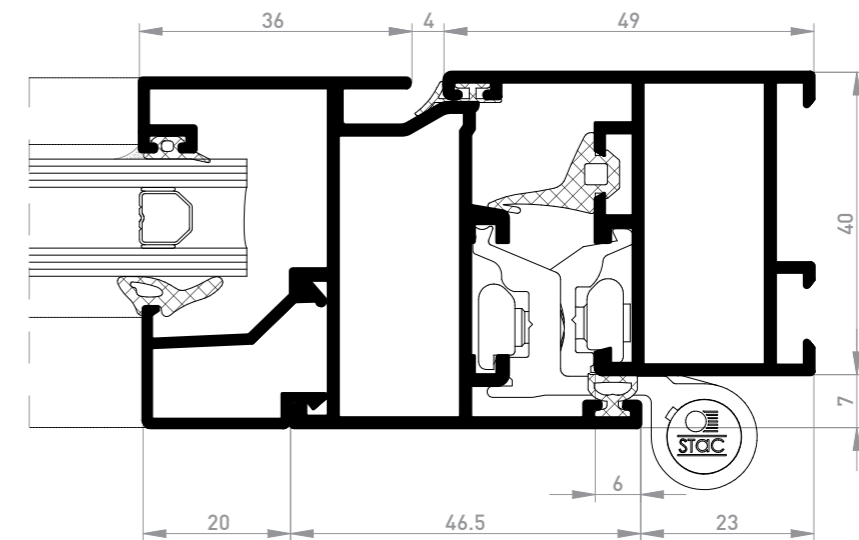
STRUGAL S40

- 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.
- Hojas y marcos intercambiables con serie Strugal S46.
- Dormant de 40 mm.
- Ouvrant de 47 mm.
- Section de référence a partir de 89 mm.
- Angles des dormants et des ouvrants assemblés avec des équerres de haute qualité.
- Ferrures, 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.
- Dormants et ouvrants interchangeables avec la série Strugal S46.

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	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.										
PERMEABILIDAD AL AIRE Perméabilité à l'air	<table border="1"> <tr> <td>CLASE 1</td> <td>CLASE 2</td> <td>CLASE 3</td> <td>CLASE 4</td> </tr> </table>		CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4						
CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4									
ESTANQUIDAD AL AGUA Étanchéité à l'eau	<table border="1"> <tr> <td>1A</td> <td>2A</td> <td>3A</td> <td>4A</td> <td>5A</td> <td>6A</td> <td>7A</td> <td>8A</td> <td>9A</td> <td>E750</td> </tr> </table>		1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E750
1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E750			
RESISTENCIA AL VIENTO Résistance au vent	<table border="1"> <tr> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>C4</td> <td>C5</td> </tr> </table>		C1	C2	C3	C4	C5					
C1	C2	C3	C4	C5								
<p>Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas practicables de 1200 x 1200 mm. Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants à la française de 1200 x 1200 mm.</p>												
APERTURAS Ouvertures	<p>APERTURA INTERIOR Ouverture intérieure</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PRACTICABLE OSCILOBATIENTE À la française Oscillo - battant</td> <td>ABATIBLE À Soufflet</td> <td>OSCILO-PARALELA Oscillo-parallèle</td> </tr> </table> <p>APERTURA EXTERIOR Ouverture extérieure</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PRACTICABLE À la française</td> <td>PROYECTANTE À l'italienne</td> </tr> </table>					PRACTICABLE OSCILOBATIENTE À la française Oscillo - battant	ABATIBLE À Soufflet	OSCILO-PARALELA Oscillo-parallèle			PRACTICABLE À la française	PROYECTANTE À l'italienne
PRACTICABLE OSCILOBATIENTE À la française Oscillo - battant	ABATIBLE À Soufflet	OSCILO-PARALELA Oscillo-parallèle										
PRACTICABLE À la française	PROYECTANTE À l'italienne											
ACABADOS Finitions	EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé											

SECCIÓN Section



Escala 1:1