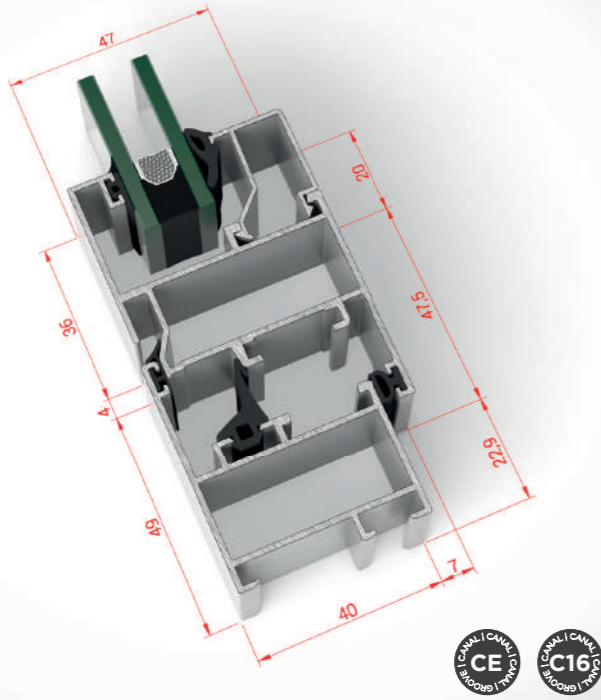


# STRUGAL S40

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Coplanar al exterior en hoja curva y recta. Su canal europeo posibilita incorporar todo tipo de herrajes, desde bisagras ocultas a herrajes de seguridad.
- Coplanar pelo o exterior em folha curva e reta. O seu canal europeu permite integrar todo o tipo de ferragens, desde dobradiças ocultas a ferragens de Segurança.



La ventana más adaptable y accesible a todos los presupuestos.

A janela mais adaptada e acessível a todos os orçamentos.

## DESCRIPCIÓN GENERAL

- Marcos de 40 mm.
- Disponible en canal europeo y canal 16.
- Hojas 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.

## DESCRIÇÃO GERAL

- Aros de 40 mm.
- Disponível em canal europeu e canal 16.
- Folhas de 47 mm.
- Secção de referência desde 89 mm.
- Meias esquadrias dos aros e folhas unidas com esquadros de alta qualidade.
- Ferragens, acessórios e vedantes de alta qualidade de fabrico próprio.
- Estética de linhas retas e curvas.
- Coplanar pelo o exterior em folha reta e curva.
- Gama ampla.

<b>ACRISTALAMIENTO</b> Envidraçado	Espesor máximo 27 mm Espessura máxima 27 mm	
<b>ESPELOR MEDIO TEÓRICO</b> Espessura média teórica	1.35 mm	<b>PESO MÁXIMO POR HOJA</b> 120 kg* <b>Peso máximo por folha</b> <small>*Consultar peso e dimensiones máximas según tipología. *Consultar peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia.</small>
<b>DIMENSIONES MÁXIMAS</b> Dimensões máximas	ANCHO DE HOJA (L) = 1500 mm Largura da folha <small>Ancho mínimo de hoja (L) = 600 mm. Largura mínima da folha (L) = 600 mm.</small>	ALTO DE HOJA (H) = 2400 mm Altura da folha
<b>AISLAMIENTO ACÚSTICO</b> Isolamento acústico	Rw = 32(-1;-5) dB - 38(-1;-4) dB <small>Según anexo B de la norma EN 14351-1 para áreas ≤ 2.7 m². De acordo com o anexo B da norma EN14351-1 para áreas ≤ 2.7 m².</small>	
<b>PERMEABILIDAD AL AIRE</b> Permeabilidade ao ar	CLASE 1 → CLASE 2 → CLASE 3 → <b>CLASE 4</b> → UNE-EN 12207	
<b>ESTANQUIDAD AL AGUA</b> Estanquicidade à água	1A → 2A → 3A → 4A → 5A → 6A → 7A → 8A → <b>9A</b> → E900 → UNE-EN 12208	
<b>RESISTENCIA AL VIENTO</b> Resistência ao vento	C1 → C2 → C3 → <b>C4</b> → C5 → UNE-EN 12210	

Ensayo realizado sobre una ventana oscilobatiente de 2 hojas de Canal 16 de 1230x1480 mm.  
Ensaio realizado a uma janela oscilobatiente de 2 folhas de canal 16 com 1230x1480mm.

<b>APERTURAS</b> Aberturas	<b>APERTURA INTERIOR</b> Abertura Interior  <b>PRACTICABLE</b> OSCIOBATIENTE Batente Oscilo - batente	 <b>ABATIBLE</b> Basculante	 <b>OSCILO-PARALELA</b> Oscilo paralela	 <b>PLEGABLE</b> Harmónio	<b>APERTURA EXTERIOR</b> Abertura exterior  <b>PRACTICABLE</b> Batente	 <b>PROYECTANTE</b> Projetante
-------------------------------	---	-----------------------------------	---	---------------------------------	---	--------------------------------------