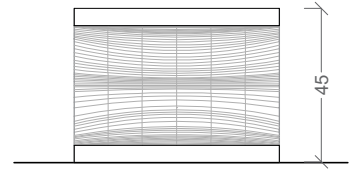
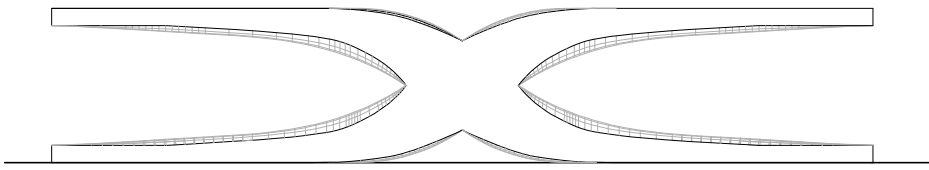
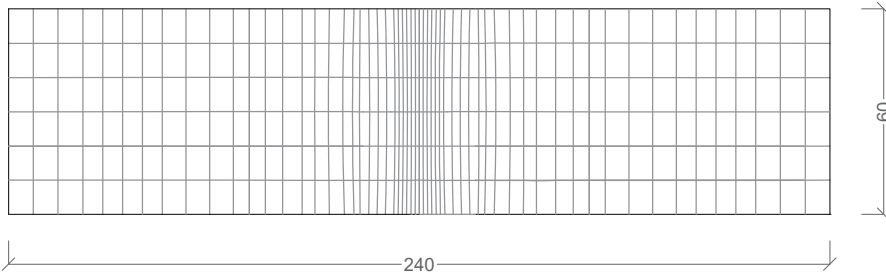


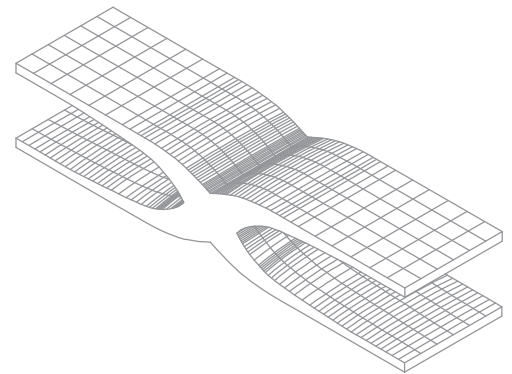
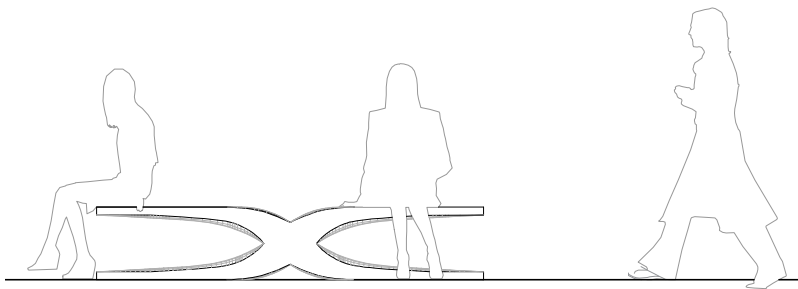
Ficha técnica



Medidas en centímetros (cm)



Pensada en múltiples materiales, si la opción elegida es la de plástico impreso en 3D, el aprovechamiento en el transporte será total, ya que, las aspas son remontables una encima de otra.



Materiales y acabados disponibles

A. Fibra de vidrio

Fibra de vidrio pintada de espesor entre 8 y 10 mm. Interior reforzado con cuaderna de madera laminada compacta de alta presión (HPL).

- Blanco brillo*
- Verde Fluorescente
- Azul Celeste

* Acabado Gelcoat

B. Hormigón

Pieza fabricada en hormigón, reforzado con fibras de altísimas prestaciones y gran plasticidad, lo que le confiere una gran rigidez.

- Gris
- Blanco

C. PLA: Ácido Poliláctico

Realizado en impresión 3D

- Disponible en cualquier color

Anclajes

Mediante varilla roscada de acero inoxidable al suelo.