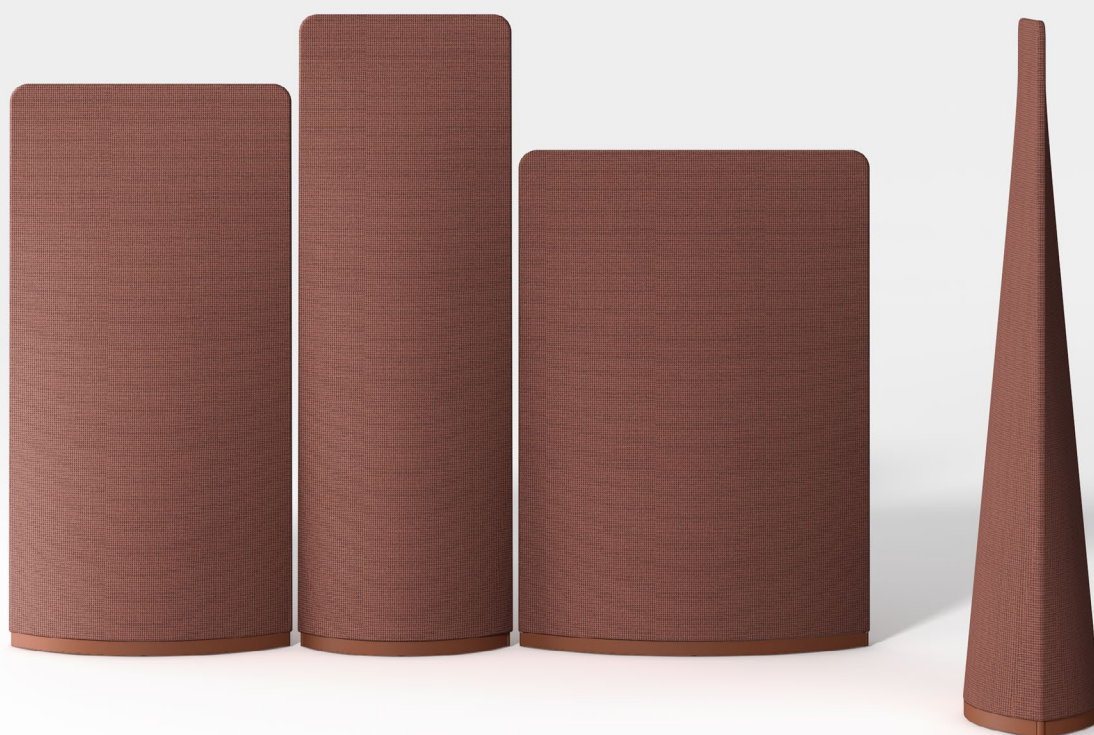


# systemtronic

ficha técnica SAIL



**Descripción general:**

Colección de separadores autoportantes con propiedades acústicas, inspirados en la navegación y el Mediterráneo. Está compuesta por tres modelos combinables entre sí.

Diseñador: Aitor García de Vicuña.

Año de lanzamiento: 2026.



**systemtronic** \_ Sail  
www.st-systemtronic.com  
comercial@st-systemtronic.com  
tel. +34 961 852 784

ASSOCIATED N°00320

**AIDIMME**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO

METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES



Calidad Controlada

## Descripción técnica:

### Materiales:

Estructura: Acero.

Base: Acero.

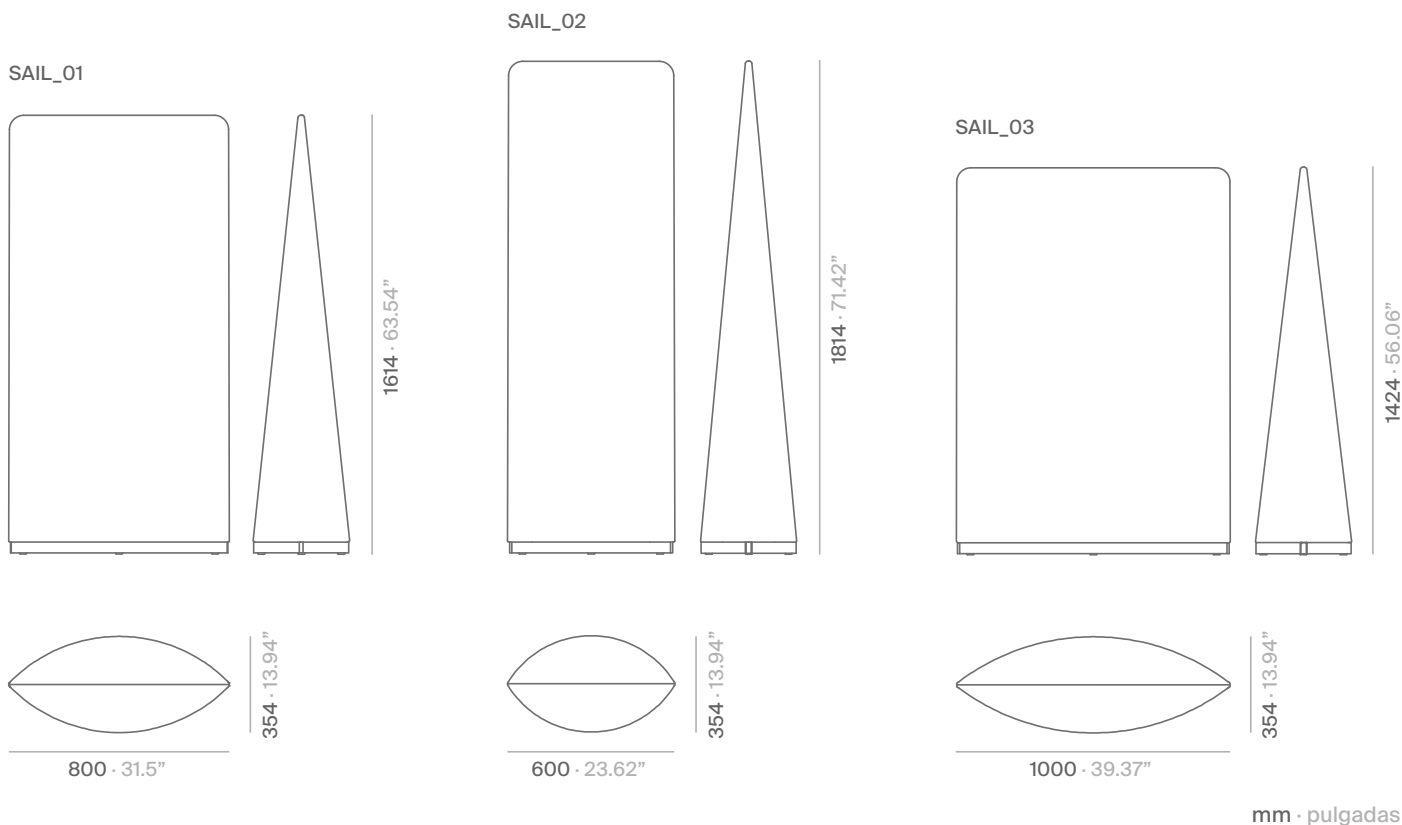
Tejido acústico: 56 % poliéster y 44 % poliéster reciclado postconsumo. Es 100 % reciclable.

### Dimensiones:

SAIL\_01: 800x354X1614 mm

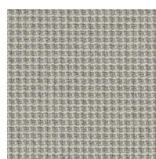
SAIL\_02: 600x354X1814 mm

SAIL\_03: 1000x354X1424 mm

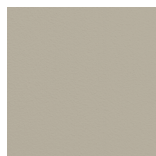


## Acabados:

### BRUMA



Bruma

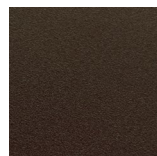


Gris guijarro  
texturado RAL 7032

### POSIDONIA

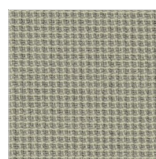


Posidonia



Bronze bagana  
texturado

### CALIZA

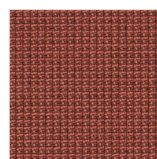


Caliza

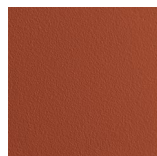


Oliva texturado  
RAL 6003

### CORAL

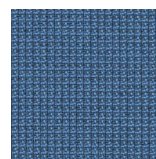


Coral

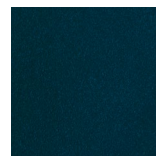


Marrón cobrizo  
texturado RAL 8004

### TRAMONTANA



Tramontana



Azul texturado  
RAL 5011

Tejido

Base

Tejido acústico y pintura de poliéster.

Para acabados y dimensiones especiales, consultar.

**Mantenimiento:**

Pintura de poliéster:

Para sucio seco (polvo), se aconseja un trapo humedecido con agua.

Para sucio grasiento/untuoso (huellas), se aconseja pasar una esponja con agua y detergente líquido para platos (Vim líquido) y luego con un paño humedecido con agua.

Se debe evitar la utilización de detergentes que contengan disolventes o alcohol etílico puro.

Tejido:

Limpiar con un paño húmedo.

La limpieza regular y suave con aspiradora ayuda a conservar el atractivo color y la apariencia del tejido.

**Sostenibilidad:**

Los materiales con que se fabrican son 100 % reciclables. Las pinturas usadas no contienen disolventes, no consumen agua y no generan emisiones ni vertidos. El resultado es un impacto medioambiental menor.