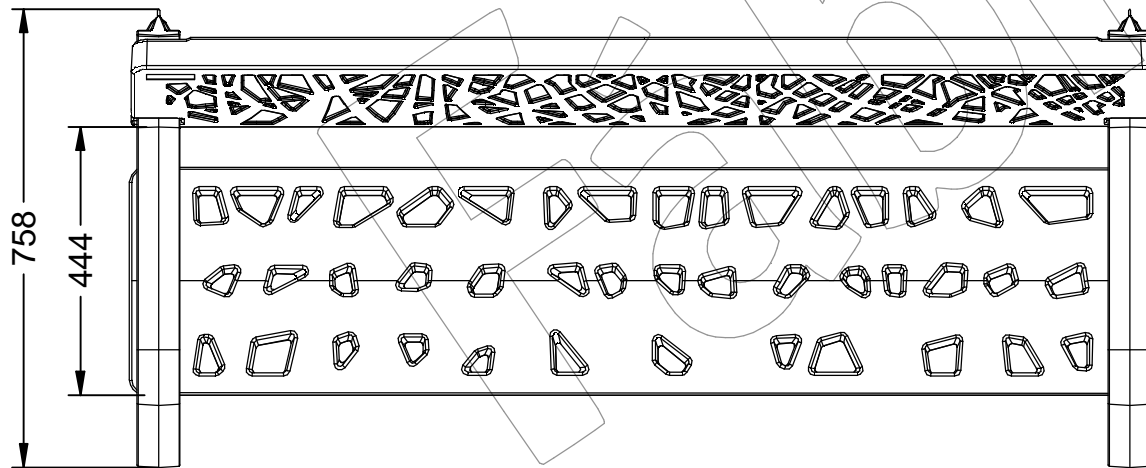
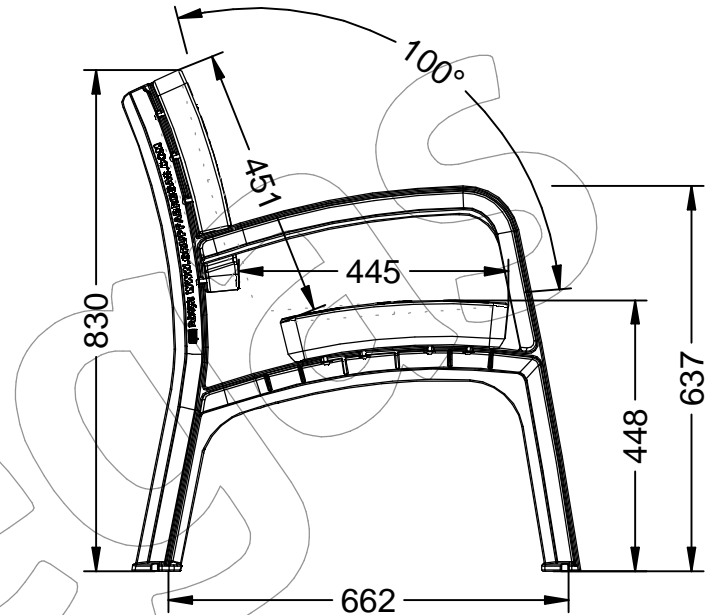
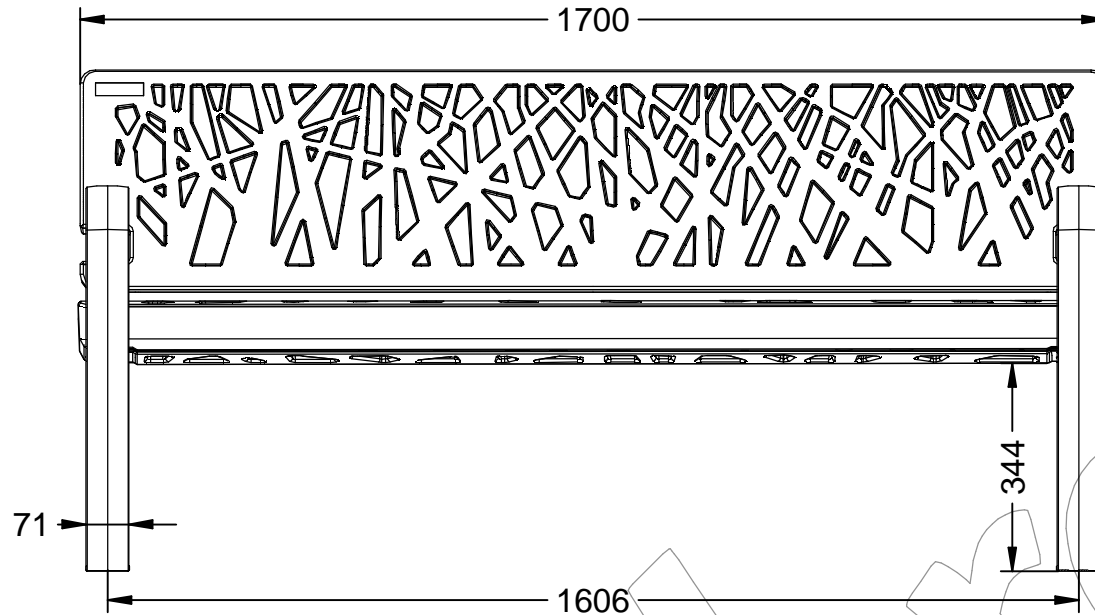


C-1018-PLAST-OCEAN

Banco de la gama Maverik Eco Ocean con asiento y respaldo fabricado en termoplástico de material recuperado de origen marino.
Dimensiones: 1700 x 758 x 830 mm.



Descripción Multi-idioma → Página 2.

C-1018-PLAST-OCEAN en el entorno → Página 3.

Instrucciones de anclaje al suelo → Página 4.

C-1018-PLAST-OCEAN

Banco de la gama Maverik Eco Ocean con asiento y respaldo fabricado en termoplástico de material recuperado de origen marino.
Dimensiones: 1700 x 758 x 830 mm.



-ES- 

Descripción: Banco de la gama Maverik con asiento y respaldo fabricado con termoplástico de material recuperado de origen marino y patas en polietileno de alta densidad (HDPE).

Materiales: Asiento y respaldo: Termoplástico.
Pata: Polietileno de alta densidad + Fibra de vidrio.

- Sin mantenimiento.
- Gran robustez.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Embalaje: Paletizado y plastificado.
- Protección UV.

-EN- 

Description: Maverik range bench with seat and backrest Made with thermoplastic from recovered material of origin marine and legs in high-density polyethylene (HDPE).

Materials: Seat and backrest: Thermoplastic.
Feet: High density polyethylene + Fiberglass.

- Without maintenance.
- Great robustness.
- Screws in stainless steel.
- Packaging: Palletized and plasticized.
- UV protection.

-PT- 

Descrição: Banco da gama Maverik com assento e encosto Fabricado com termoplástico de material recuperado de origem marinha e pernas em polietileno de alta densidade (PEAD).

Materiais: Assento e encosto: Termoplástico.
Pés: Polietileno de alta densidade + Fibra de vidro.

- Sem manutenção.
- Grande robustez.
- Parafusos em aço inoxidável.
- Embalagem: Paletizada e plastificada.
- Proteção UV.

-CA- 

Descripció: Banc de la gamma Maverik amb seient i respallter fabricat amb termoplàstic de material recuperat d'origen marí i potes en polietilè d'alta densitat (HDPE).

Materials: Seient i respallter: Termoplàstic.
Peus: Polietilè d'alta densitat + Fibra de vidre.

- Sense manteniment.
- Gran robustesa.
- Cargols en acer inoxidable.
- Embalatge: Paletitzat i plastificat.
- Protecció UV.

-FR- 

Description : Banc de la gamme Maverik avec assise et dossier Fabriqué en thermoplastique à partir de matériaux d'origine récupérés marine et pieds en polyéthylène haute densité (HDPE).

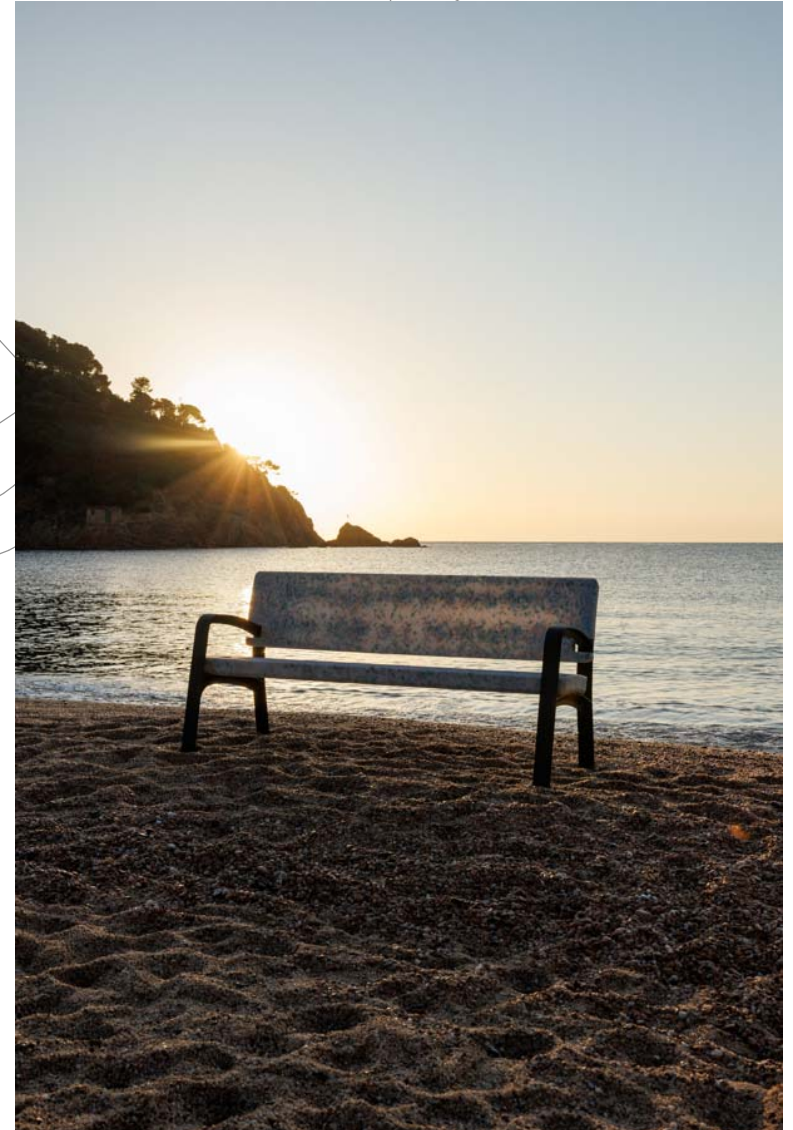
Matériaux: Assise et dossier : Thermoplastique.
Pieds: Polyéthylène haute densité + Fibre de verre.

- Sans entretien.
- Grande robustesse.
- Vis en acier inoxydable.
- Conditionnement : Palettisé et plastifié.
- Protection UV.

C-1018-PLAST-OCEAN

Banco de la gama Maverik Eco Ocean con asiento y respaldo fabricado en termoplástico de material recuperado de origen marino.
Dimensiones: 1700 x 758 x 830 mm.

C-1018-PLAST-OCEAN en el entorno



C-1018-PLAST-OCEAN

Banco de la gama Maverik Eco Ocean con asiento y respaldo fabricado en termoplástico de material recuperado de origen marino.
Dimensiones: 1700 x 758 x 830 mm.



Instrucciones de anclaje al suelo para empotrar los bancos C-1018-PLAST-OCEAN (Tornillería incluida)



Instructions for anchoring to the ground to embed the C-1018-PLAST-OCEAN benches (Screws included)

Paso 1: Acoplar los 4 tornillos DIN 571 10 x 110 mm a cada agujero de la pata (incluidos en el banco)

Step 1: Attach the 4 DIN 571 10 x 110 mm screws to each leg hole (included in the bench)

Paso 2: Colocar el banco en la ubicación de instalación y marcar las posiciones de los agujeros en el suelo.

Step 2: Place the bench at the location installation and mark the positions of the holes in the ground.

Paso 4: A continuación, insertar las patas del banco con los tornillos dentro del agujero que se ha hecho previamente en el suelo.

Step 4: Then insert the legs of the bench with the screws inside the hole that has been previously done on the ground.



Tornillos DIN 571 10 x 110 mm,
DIN 571 10 x 110 mm screws

Paso 3: Hacer agujero en el suelo de una profundidad de 120 mm de ϕ 25 a ϕ 30 mm y seguidamente rellenar con hormigón taco químico, etc..

Step 3: Make a hole in the ground 120 mm deep from ϕ 25 to ϕ 30 mm and then fill with concrete, chemical wad, etc.

