

Estructura metálica termolacada

Componentes plásticos: Polietileno de alta densidad con protección UV

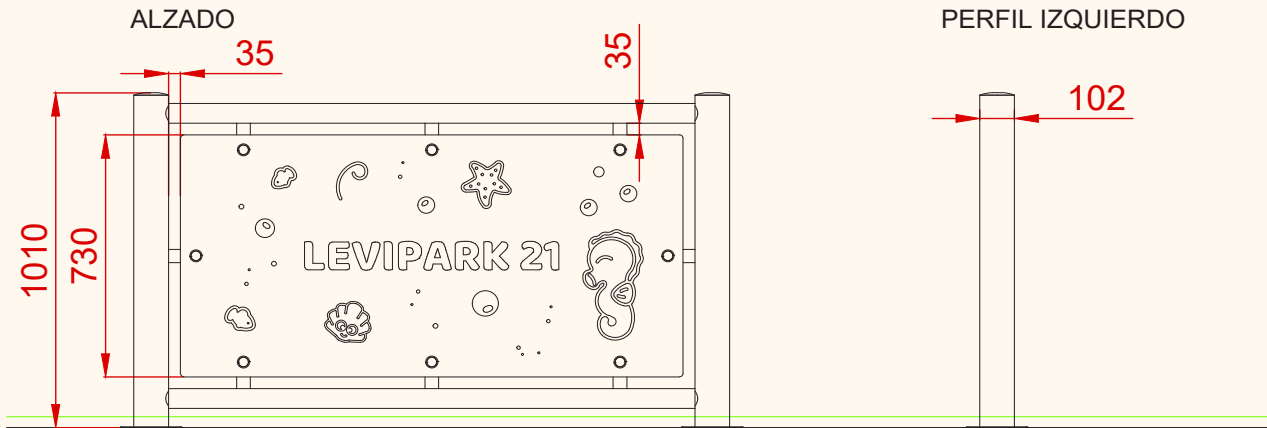
Tornillería protegida con tapones de polipropileno

UNE EN 1176-1:2018

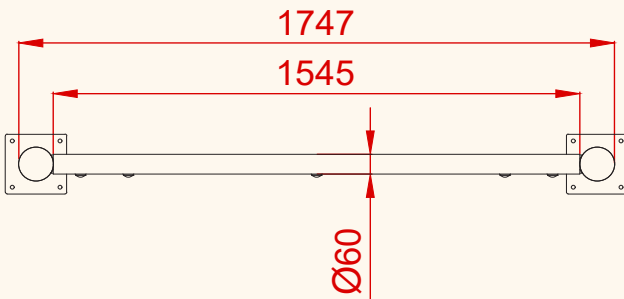
euronix
sport



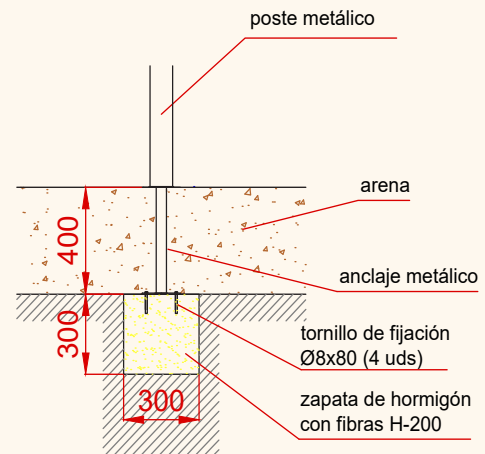
Debido a la mejora continua en la calidad de nuestros productos, Euronix reserve el derecho de modificaciones de las características del producto




PLANTA



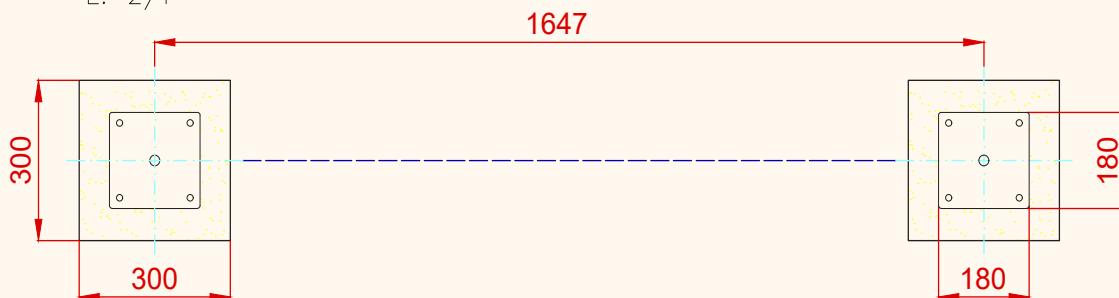
DETALLES CIMENTACIÓN
ESQUEMA DE CIMENTACIÓN
EN ARENA



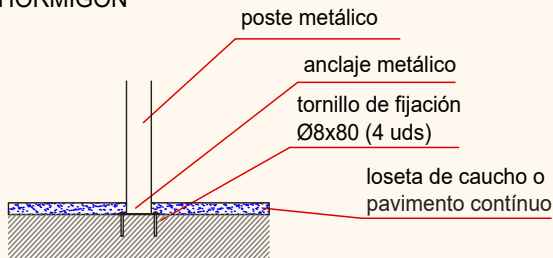
| | |
|-------------------|---|
| PLANO | Ref: |
| FICHA TÉCNICA | EMARVLL01 |
| Descripción: |  |
| Valla Entre Mares | |


Debido a la mejora continua en la calidad de nuestros productos, Euronix reserve el derecho de modificaciones de las características del producto

PLANTA CIMENTACIÓN
 E: 2/1



ESQUEMA DE CIMENTACIÓN
 EN HORMIGÓN

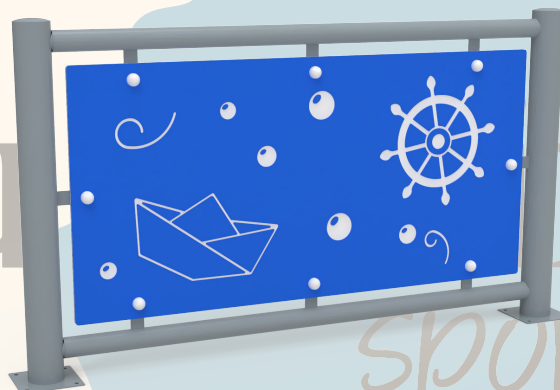


| | |
|-------------------|---|
| PLANO | Ref: |
| FICHA TÉCNICA | EMARVLL01 |
| Descripción: |  |
| Valla Entre Mares | |

Debido a la mejora continua en la calidad de nuestros productos, Euronix reserve el derecho de modificaciones de las características del producto

VALLA ENTRE MARES 1

EMARVLL01



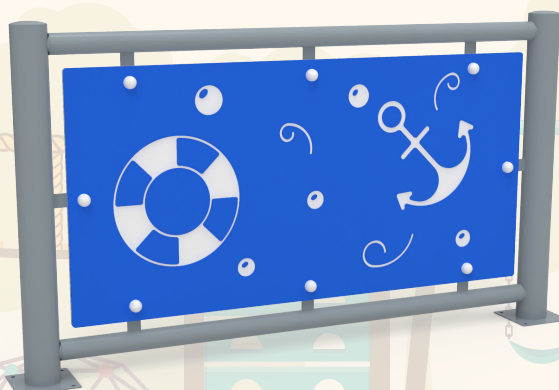
VALLA ENTRE MARES 2

EMARVLL02



VALLA ENTRE MARES 3

EMARVLL03



Debido a la mejora continua en la calidad de nuestros productos, Euronix reserve el derecho de modificaciones de las características del producto