

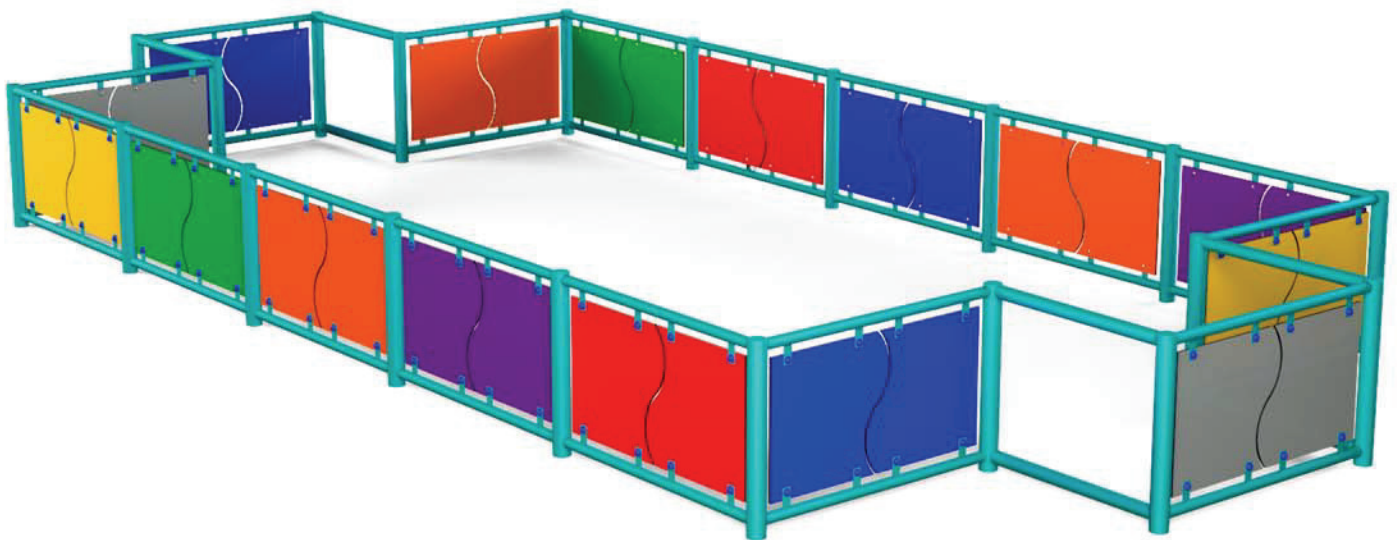


myparque[®]
mobiliario urbano y parques de castilla, s.l.u.

DOCUMENTATION TECHNIQUE
TECHNICAL DOCUMENTATION
DOCUMENTACIÓN TÉCNICA



PISTA DEPORTIVA



ESTRUCTURA METÁLICA:

- Estructura metálica fabricada en tubo de acero pintado al horno en resina epoxi, siendo así resistente a las temperaturas extremas y a los agentes atmosféricos, evitando que se oxide.
- Las unidades que conforman la zona de juego van unidas entre sí y ancladas a la base de hormigón mediante tornillería de anclaje de alta sollicitación.
- El acceso a la pista se encuentra en cualquiera de los laterales de las porterías de situadas en los frontales.

CERRAMIENTO:

- Para el cerramiento del recinto se utilizan planchas de polietileno homologado de alta densidad de 15mm. de espesor.
- Este material tiene la ventaja de ser totalmente anti-vandálico, de resistir los rayos UVA y las inclemencias meteorológicas.
- Las piezas de polietileno se anclarán a la estructura mediante pletinas metálicas de 3mm. de espesor soldadas a la estructura.
- Para el anclaje de los fondos se recomienda atornillar con tuerca autoblocante.

MATERIALES:

- Planchas de PEHD de alta resistencia a los rayos UV.
- Estructura metálicos de acero lacado al horno.
- Tornillería de acero inoxidable con capsulas antivandálicos.

PISTA DEPORTIVA 10,3x4,8m.

Cotas en mm.

22-02-2022

