



Biibox - Versión TUBOS

Características técnicas



1- **Los postes** son de acero galvanizado lacado, de 125 mm de diámetro. El acabado con apariencia de granito en dos tonos de gris, presenta ligeros relieves y confiere una mejor resistencia a las ralladuras.



2- **Los tableros** se elaboran a partir de un material compacto (HPL) de 12,5 mm de espesor con estructura antideslizante. Están reforzados mediante soportes de acero galvanizado lacado, situados en la parte inferior de las plataformas.



3- **Versión tubos** : los techos están compuestos de tableros coloreados elaborados a partir de un material compacto de 13 mm de espesor. Compuesto en un 70% de fibra de madera blanda y en un 30% de resina termoendurecida, presenta una excelente resistencia a la intemperie. Las caras coloreadas están tratadas a base de resinas acrílicas de poliuretano pigmentadas, lo que garantiza una perfecta resistencia a los rayos ultravioletas y a las degradaciones.
Las empalizadas son de tubos.



4- **Las cuerdas** se elaboran con cable de acero galvanizado recubierto de poliéster.
Las esferas en poliamida inyectada garantizan la unión y el mantenimiento de las cuerdas.



5- **Los tubos** son de acero inoxidable, garantizando la longevidad y la estética del juego a lo largo de los años.
Las piezas de unión están moldeadas en poliamida cargada, no tóxicas, no inflamables, resistentes a los choques y a los rayos ultravioletas, garantizando la robustez del juego y la resistencia al vandalismo.



6- **Los peldaños y asientos** están elaborados en caucho, con propiedades amortiguadoras, y dotados de relieves antideslizantes.



7- **Las superficies deslizantes inox** son de acero inoxidable de 2 mm de espesor, curvado, ondulado y moldeado en una sola pieza.

8- **Las superficies deslizantes "Kayak"** son de polietileno rotomoldeado.

9- **Los cabezales** son de polietileno rotomoldeado.

10- **La tornillería** es de acero inoxidable y está protegida por cápsulas anti vandalismo en poliamida.

