



Biibox - Finition TUBE

caractéristiques techniques



1- **Les poteaux** d'un diamètre de 125 mm sont en acier galvanisé laqué. La finition granitée en deux tons de gris présente de légers reliefs et confère une meilleure résistance aux rayures.



2- **Les planchers** sont usinés dans des panneaux compact structurés et antidérapants et ont une épaisseur de 12,5 mm. Ils sont renforcés par un châssis composé de tubes en acier galvanisé peint.



3- **Les toits** sont composés de plaques colorées élaborées à partir d'un matériau compact d'une épaisseur de 13 mm. Composé de 70% de fibre de bois tendre et de 30% de résine thermodurcissable, celui-ci présente une excellente résistance aux intempéries.

Les faces colorées sont traitées à base de résines acryliques polyuréthanes pigmentées, ce qui assure une bonne tenue aux ultraviolets et aux dégradations.

Les palissades sont en tubes inox.



4- **Les éléments de cordage** sont réalisés avec du câble acier galvanisé recouvert de polyester.

Des sphères en polyamide injecté assurent la liaison et le maintien des câbles.



5- **Les tubes** sont en acier inox garantissant la longévité et l'esthétique du jeu au fil des années.

Les pièces de jonction sont moulées en polyamide chargé. Elles sont non toxiques et ininflammables. Résistantes aux chocs et aux ultraviolets, elles assurent la robustesse du jeu et une résistance au vandalisme.



6- **Les marches et sièges** sont réalisés en caoutchouc aux capacités amortissantes et sont pourvus de reliefs antidérapants.



7- **Les glissières inox** sont en acier inoxydable de 2 mm d'épaisseur, cintré, plié et roulé d'une même pièce.



8- **Les glissières «Kayak»** sont en polyéthylène rotomoulé.

9- **Les chapeaux** sont en polyéthylène rotomoulé.

10- **Les fixations** en acier inoxydable sont protégées par des capsules anti-vandalisme en polyamide.

