



Biibox

(caractéristiques techniques)

J45206



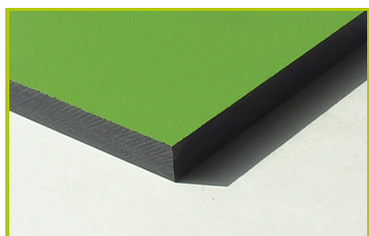
1- **Les poteaux** d'un diamètre de 125 mm sont en acier galvanisé laqué. La finition granitée en deux tons de gris présente de légers reliefs et confère une meilleure résistance aux rayures.



2- **Les chapeaux** sont en polyamide injecté (A) ou en polyéthylène rotomoulé (B).



3- **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.



4- **Les palissades et les toits** sont élaborés à partir d'un matériau compact (HPL) d'une épaisseur de 13 mm. Matériau robuste, il présente une excellente résistance aux intempéries et au vandalisme.



5- **Les tubes** sont en acier inox de Ø 40 mm, garantissant la longévité et l'esthétique du jeu au fil des années.



6- **Les pièces de jonction** sont moulées en polyamide chargé, non toxiques, ininflammables, résistantes aux chocs et aux ultraviolets. Elles assurent la robustesse du jeu et la résistance au vandalisme.



7- 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.



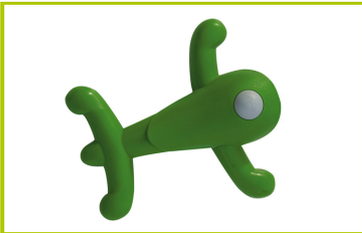
8- La glissière est en acier inoxydable de 2 mm d'épaisseur, cintré, plié et roulé d'une même pièce.



9- Le tunnel est en polyéthylène rotomoulé, diamètre 76 cm.



10- Les appuis de pieds sont en caoutchouc surmoulé à structure antidérapante.



11- Les prises d'escalade sont réalisées en polyamide injecté conciliant rigidité et solidité.



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