



Metropolis - J47103-P

caractéristiques techniques



1- **Les plaques colorées** sont élaborées à partir d'un matériau compact d'une épaisseur de 13 mm. Composé de 70 % de fibres de bois tendre et de 30 % de résine thermodurcissable, celui-ci présente une excellente résistance aux intempéries (soleil, pluie, humidité...). Les faces colorées sont traitées à base de résines acryliques polyuréthanes pigmentées, ce qui lui assure une bonne tenue aux UV et aux dégradations.



2- **Les poteaux**, diamètre 125 mm, et **les poteaux centraux**, 95 x 95 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. Les poteaux ronds sont recouverts d'un chapeau en polyamide injecté. Les poteaux carrés sont recouverts d'un chapeau en polyamide chargé.



3- **Les planchers** sont usinés dans des panneaux compact structurés et antidérapants d'une épaisseur de 12,5 mm.



4- **Les tubes** sont en acier inox Ø 40 mm 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.



5- **Le toboggan tubulaire** est en polyéthylène rotomoulé.

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

7- **La glissière «Kayak»** est en polyéthylène rotomoulé.

8- **Les appuis de pieds de la passerelle** souple sont en caoutchouc surmoulé à structure antidérapante.

9- **Le tunnel** est en polyéthylène de 450 mm de diamètre.

10- **Le sol de la grande passerelle** est composé de planches de bois massif et comporte entre chaque lisse un élément caoutchouc évitant tout risque de coincement de doigt.

11- **Les balcons du bateau** sont en tôle d'aluminium de 3 mm perforé et laqué polyester époxy.

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

