



# Tema Métal

## 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** 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.



3- **Les planchers et murs d'escalade** sont usinés dans des panneaux compact structurés et antidérapants et ont 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- **La glissière des toboggans** est en acier inoxydable 304 de 2 mm d'épaisseur, cintré, plié et roulé d'une même pièce.

6- **Les éléments de cordage** sont réalisés avec du câble acier galvanisé recouvert de polypropylène.

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

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

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

