



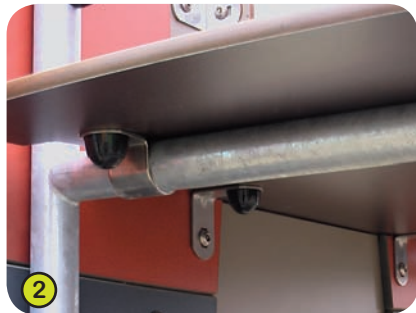
Tema Metropolis

caractéristiques techniques

J4052 / J4062



1- **Les plaques colorées** sont élaborées 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.



2- **Les planchers** sont usinés dans des panneaux compact structurés et antidérapants d'une épaisseur de 12,5 mm et sont renforcés par un châssis composé de tubes en acier galvanisé, Ø 40 mm.



3- **Les marches, le mur d'escalade et le pan incliné** sont usinés dans des panneaux compact (HPL) structurés et antidérapants, d'une épaisseur de 12,5 mm.



4- **Les tubes** sont en acier inoxydable de 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- **Les éléments de cordage**, diamètre 16 mm, sont réalisés avec du câble acier galvanisé recouvert de polypropylène.

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



6- **La glissière du toboggan** est en acier inoxydable 304 de 2 mm d'épaisseur, cintré, plié et roulé d'une même pièce.



7- **Les sphères du boulier** sont en polychlorure de vinyle souple rotomoulé.

8- **Les prises d'escalade** sont en polypropylène. Elles sont non toxiques, ininflammables et résistantes aux chocs et aux UV

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

