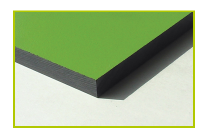


Diabolo (caractéristiques techniques)

J3873



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 poteaux de diamètre 125 mm sont en acier galvanisé peint, garantissant la longévité et la robustesse des jeux dans le temps.
Ils sont recouverts d'un chapeau en polyamide chargé.



3- Le plancher et le mur d'escalade sont usinés dans des panneaux compact (HPL) structurés et antidérapants, d'une épaisseur de 12,5 mm.



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



5- Les marches de l'escalier sont en tôle d'aluminium larmé plié assurant la robustesse et la longévité de l'ensemble.



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





7- 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.



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



9- 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.



10-Le toit est en plaque de polyéthylène de 10 mm d'épaisseur.



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



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

