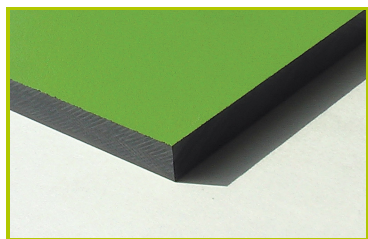




Diabolo

(caractéristiques techniques)

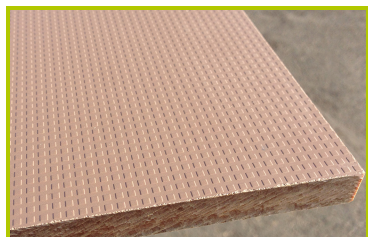
J3873



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.



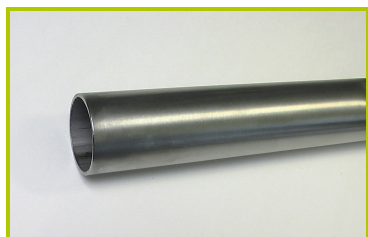
3- **Le plancher et le mur d'escalade** sont usinés dans des panneaux compact (HPL) structurés et antidérapants, d'une épaisseur de 12,5 mm.



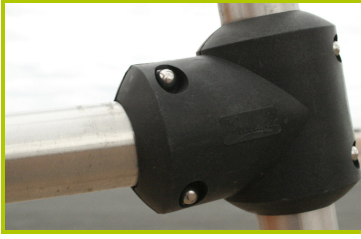
4- **Les prises d'escalade** sont en polypropylène. Elles sont non toxiques, ininflammables et résistantes aux chocs et aux UV.



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.



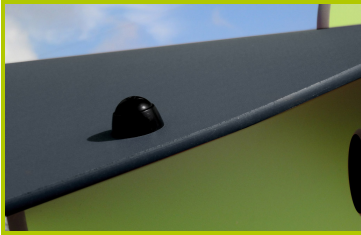
7- **Les pièces de jonction** sont moulées en polyamide chargé, non toxiques, ininflammables, résistantes aux chocs et aux ultraviolets. Elles assurent la robustesse du jeu et la résistance au vandalisme.



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.