



Aquatica

(caractéristiques techniques)

J1959



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 carrés de 95 x 95 mm** sont en pin lamellé-collé traité sans chrome ni arsenic. Exempt d'échardes, le lamellé-collé assure une grande solidité et une stabilité dimensionnelle. Les poteaux sont protégés contre les attaques de champignons et d'insectes. Ils sont recouverts d'un chapeau en polyamide chargé qui est riveté sur le poteau.



3- **La poutre cintrée** (95 mm d'épaisseur x 200 mm de large x 3,2 m de hauteur) est en lamellé-collé traité autoclave et lasuré. Elle assure une grande solidité à la structure. Son ancrage est réalisé sur fourreaux métalliques.



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



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



6- **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.



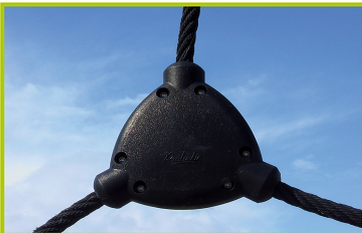
7- **La glissière** est en acier inoxydable de 2 mm d'épaisseur, cintré, plié et roulé d'une même pièce.



8- **Le tunnel** est en polyéthylène rotomoulé, diamètre 45 cm.



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- **Les pièces de jonction des filets** sont réalisées en polyamide et permettent de relier 3 cordages.



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