



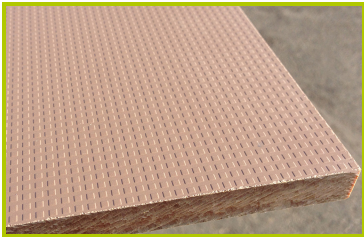
Le Monde Suspendu

(caractéristiques techniques)

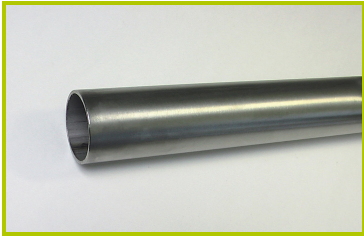
J4801



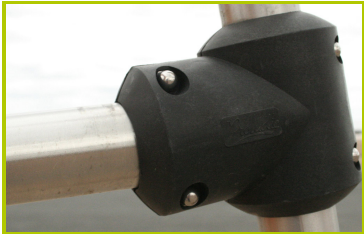
- 1- **Les poteaux** d'un diamètre de 125 mm sont en acier galvanisé peint. La finition granitée en deux tons de gris présente de légers reliefs et confère une meilleure résistance aux rayures.
Les chapeaux sont en polyéthylène rotomoulé.



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



- 3- **Les tubes** sont en acier inox, garantissant la longévité et l'esthétique du jeu au fil des années.



- 4- **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.



- 5- **Le nid** est réalisé en polyester, épaisseur 4 mm. C'est un matériau imputrescible, ce qui garantit sa résistance aux intempéries et aux UV.



- 6- **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.



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



8- **Les pièces de jonction des filets** sont réalisées en polyamide. Elles sont conçues en 2 parties ce qui facilite leur démontage dans le cadre d'une maintenance sur une élingue.



9- **Les repose-pieds** sont réalisés en caoutchouc aux capacités amortissantes et pourvu de reliefs antidérapants.



10- **Les pas aériens** sont en caoutchouc surmoulé aux capacités amortissantes et pourvu de reliefs antidérapants.



11- **Le rail** en inox est monobloc, Ø 76,1 mm, épaisseur 3,6 mm. Le chariot est en inox pour garantir sa longévité.



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