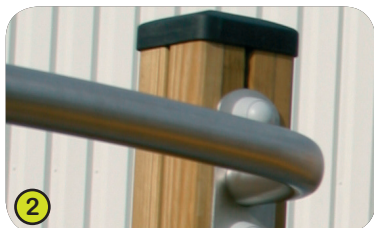


Vivarea

caractéristiques techniques



1- **Les plaques laquées** sont élaborées à partir d'un contreplaqué de 22 mm de très haute qualité composé de plis minces en bouleau. La mise en couleurs, réalisée par pulvérisation électrostatique de laque polyuréthane bicomposant exempt de métaux lourds, assure une haute capacité de résistance aux agresseurs chimiques potentiels comme, par exemple, les produits d'entretien anti-graffiti.



2- **Les poteaux carrés de 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, d'insectes et de termites.



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



4- **Les tubes** sont en acier inox de \varnothing 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 glissières** sont en acier inoxydable de 2 mm d'épaisseur, cintré, plié et roulé d'une même pièce.



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

8- **Le mur d'escalade** est composé de contreplaqué recouvert de polyester.

Les prises d'escalade sont réalisées en polyamide injecté, conciliant rigidité et solidité.

9- **Les hublots sur la cabane** sont en polyéthylène de couleur jaune et de 13 mm d'épaisseur.

10- **Les balcons** sont en tôle d'aluminium de 3 mm perforé et laqué polyester époxy.

