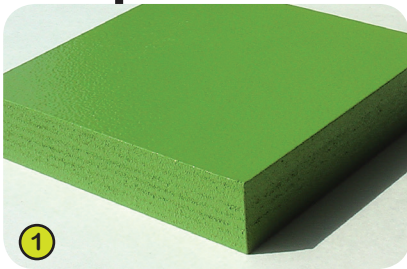




# Le Village Amazone

## caractéristiques techniques

### J47201-P



1

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 exempte de métaux lourds, assure une haute capacité de résistance aux agresseurs chimiques potentiels comme, par exemple, les produits d'entretien anti-graffiti.



2

2- **Les poteaux** en pin lamellé-collé, traité sans chrome ni arsenic, ont un diamètre de 125 mm. Exempt d'échardes, le lamellé-collé assure une grande solidité et une stabilité dimensionnelle.

Les poteaux sont lasurés et protégés contre les attaques de champignons, d'insectes et de termites. Ils sont recouverts d'un chapeau en polyamide injecté.



3

3- **Les poteaux centraux**, 95 x 95 mm, sont en acier galvanisé laqué.

La finition granitée en deux tons de gris présente de légers reliefs et confère une meilleure résistance aux rayures. Les poteaux sont recouverts d'un chapeau en polyamide chargé.



4

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



5

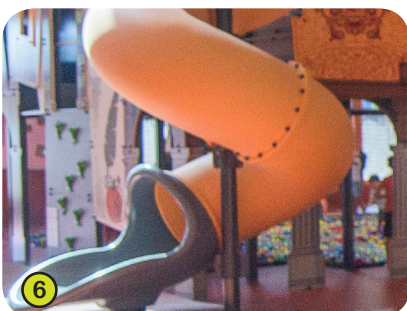
5- **Les tubes** sont en acier inox Ø 40 mm garantissant la longévité et l'esthétique du jeu au fil des années. **Les pièces de jonction** sont moulées en polyamide chargé. Elles sont non toxiques et ininflammables. Résistantes aux chocs et aux ultraviolets, elles assurent la robustesse du jeu et une résistance au vandalisme.

6- **Le toboggan tubulaire** est en polyéthylène rotomoulé.

7- **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.

8- **La glissière «Kayak»** est en polyéthylène rotomoulé.

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



6



7



8



9