



Les jeux d'équilibre et à grimper caractéristiques techniques

J410



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 électrostratigique 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- **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 et le mur d'escalade** sont usinés dans des panneaux de contreplaqué de 22 mm composés de plis minces en bouleau et recouverts en surface d'un film de résine phénolique antidérapante.



4- **Les prises d'escalade** sont réalisées en polyamide injecté conciliant rigidité et solidité.



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

