

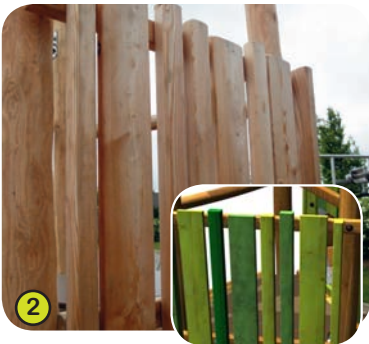


Origin'

caractéristiques techniques



1- **Les poteaux** de diamètres variables, 6 à 8 cm / 10 à 12 cm / 12 à 14 cm, ainsi que les **pas japonais** (diamètre entre 330 et 350 mm) sont en robinia sans aubier, écorcé et poncé. Imputrescible et stable dans le temps, le robinia ne nécessite pas d'ajout d'une protection chimique. Très résistant aux agressions extérieures (insectes, champignons, aléas climatiques), le robinia garantit la durabilité des jeux dans le temps.



2- **Les palissades, les murs d'escalade, le tunnel et les poutres des modules d'équilibre** sont en mélèze, un bois naturellement résistant et durable (planches de 140 x 27 mm / 45 x 68 mm).

Les toits sont élaborés à partir de demi-rondins de mélèze (80 x 40 mm).

La mise en couleurs des palissades (camaïeu de vert) est réalisée avec une lasure teintée.

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

Ils sont renforcés par un châssis composé de tubes en acier galvanisé.

4- **Les structures métalliques** sont en acier inox garantissant la longévité et l'esthétique du jeu au fil des années.

5- **Les éléments de cordage** sont réalisés avec du câble acier galvanisé recouvert de polypropylène. **Des sphères** en polyamide injecté assurent la liaison et le maintien des câbles.



6- **Les pièces de fixation des élingues et des chaînes** sont en aluminium.

7- **Les toboggans** sont en acier inoxydable.

8- **Les prises d'escalade** sont en polypropylène. Elles sont non toxiques, inflammables et résistantes aux chocs et aux UV.

9- **Le hublot** est élaboré à partir d'un contreplaqué marine laqué.



10- **Les chaînes** sont en acier inoxydable.

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

