



Structure d'escalade pour parcs de jeux h350_223

Escalade pour aire de jeux en bois de pin nordique. Dimensions : L.225 x P.230 x H.200 cm.

La structure d'escalade en bois réalisée avec des poteaux en bois de pin nordique est un produit idéal pour les espaces extérieurs des écoles, des ludothèques et des aires de jeux et pour tous les espaces destinés aux zones de loisirs pour les enfants. Le produit se compose de : 2 panneaux en contreplaqué de bouleau finis avec des films colorés des deux côtés et des poignées en résine de marbre colorée, 1 couture en corde de nylon avec âme intérieure en fil d'acier enduit et blocage de corde en nylon coloré, 1 perche en tube rond en acier galvanisé, 1 échelle verticale en corde de nylon colorée avec âme intérieure en fil d'acier enduit et avec chevilles en polyéthylène, 1 corde d'escalade en corde de nylon colorée avec noyau intérieur en fil d'acier enduit, 1 espalier suédois avec chevilles en iroko 45 mm, 1 escalade incurvée en acier galvanisé. L'assemblage du produit se fait par boulonnerie en acier galvanisé et écrous autobloquants. Le produit est disponible en deux variantes : ancrage fil au sol et à enterrer.

Caractéristiques techniques:

- Matériel : bois de pin nordique et bouleau
- Hauteur de chute : 200 cm
- Âge : 3-8 ans
- Dimensions : L.225 x P.230 x H.200 cm
- Nombre d'utilisateurs : 8
- Espace min : 550 x 550 cm
- Zone d'impact : 31 m²
- Disponible avec ancrage fil au sol et à enterrer

INFORMATIONS

- Hauteur en mm 2000.0000
- Largeur en mm 2250.0000
- Profondeur en mm 2300.0000

Structure d'escalade pour parcs de jeux h350_223

Hauteur mm: 399 mm

Largeur mm: 401 mm

Profondeur mm: 400 mm

