



Pont tibétain pour parc de jeux h350_231

Passerelle mobile pour parcs de jeux en bois de pin nordique. Dimensions: 340 x 90 x H.100 cm. Utilisateurs: 5.

Le pont mobile en bois lamellé de pin nordique est idéal pour meubler les zones urbaines et les espaces verts dédiés au divertissement des plus petits, en leur assurant stabilité et sécurité. Le produit est fabriqué à partir de pin nordique imprégné en autoclave de sels non toxiques. La structure est constituée de quatre montants de section de 9 x 9 cm et de deux rampes de section de 11 x 6.5 cm. La partie piétonnable est formée par 9 solives de la section de 7 x 7 cm reliées aux boucles par des chaînes à maillage étroit. Le produit est assemblé à l'aide de boulons en acier galvanisé et d'écrous autobloquants, recouverts d'éléments d'écrou conformes à la norme en nylon coloré. Vous pouvez choisir entre deux options de fixation différentes : à enterrer et plein-pied.

Caractéristiques techniques:

- Matériau : bois de pin nordique
- 4 montants
- 2 rampes
- 9 planches en bois
- Boulonnerie en acier galvanisé
- Utilisateurs : 5
- Hauteur de chute : 18 cm
- Dimensions : 340 x 90 x H.100 cm
- Poids : 12 kg
- Conforme aux normes européennes EN 1176

INFORMATIONS

- Longueur mm 3400.0000

Pont tibétain pour parc de jeux h350_231

Pont tibétain pour
parc de jeux
h350_231

Longueur mm: 407 mm

