



Un élément de liaison permettant à l'enfant de développer son équilibre! S'intègre à merveille avec tous les éléments naturels et les thématiques!

Caractéristiques de base

Groupe d'âge	5 à 12 ans
Capacité d'accueil	5 utilisateurs
Dimensions	15'-6" x 4'-9" (4724 mm x 1447 mm)

Certifié IPEMA et CSA

Développement des aptitudes

Développement physique



Développement socio-affectif



Développement cognitif



Développement sensoriel



Matériaux

Rocher

Le rocher est fait de polyéthylène à basse densité avec couleur intégrée et contient des additifs qui travailleront contre les rayons UV et l'électricité statique. La paroi du grimpeur a une épaisseur nominale de 1/4" (6,35 mm).

Ancrage

Les poteaux d'ancrage du rocher sont fabriqués de tube d'acier galvanisé (calibre 14) d'un diamètre extérieur de 1 5/8", avec une paroi de 3/8". Ce poteau est soudée sur une plaque d'acier roulée à chaud d'une épaisseur de 3/16".

Peinture

La formule spéciale de peinture de poudre de polyester TGIC est appliquée par électrostatique. De plus, toutes les soudures, sont recouvertes d'une protection de ZRP. La peinture est de qualité supérieure et d'une durabilité maximale aux conditions atmosphériques et rencontre les caractéristiques les plus exigeantes du marché.

Couleurs disponibles

Pour cette composante, vous avez la possibilité de sélectionner une couleur de

Rochers spéciaux: _____
parmi les couleurs disponibles dans la charte de couleurs en vigueur.

Quincaillerie

Tous les écrous, boulons, vis, insertions et rondelles d'étanchéité sont en acier plaqué de bichromate jaune, en acier inoxydable, en acier plaqué d'un revêtement bleu, en acier galvanisé mécaniquement ou en acier bichromate jaune peint par poudrage. La quincaillerie antivol est composée de boulons à tête bouton hexalobulaire avec ou sans ergot central selon le cas.