

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 5 à 12 ans

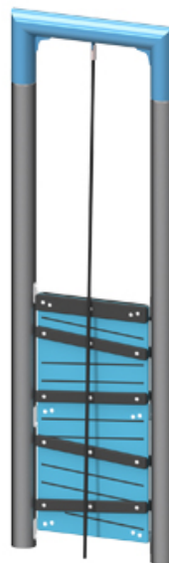
HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 109" (2,8m) (ASTM): 109" (2,8m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 3 enfants

DIMENSION (LG x PR x HT): 2'11" x 0'5" x 9'1" (0,9m x 0,1m x 2,7m)

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 13' x 15' (4m x 4,6m)

SURFACE AMORTISSANTE (ASTM): 13' x 15' (4m x 4,6m)



DESCRIPTION

Une imposante arche soutien un câble à grimper de première qualité et fixé à ses deux extrémités. Bien agrippé à ce dernier, on escalade à la manière des alpinistes en s'appuyant sur les appuis à angle. Pratiquement tous les muscles des quatre membres sont sollicités.

MOUVEMENTS CORPORELS



Grimper
Élevé (10)



Se soulever
Élevé (10)

ANCRAGES



BÉTON COULÉ
Ce produit est ancré au sol par des bases de béton.

MATÉRIAUX

MÉTAUX

Poteau(x): Tube d'aluminium d'alliage 6061-T6 de 5" (127mm) de diamètre extérieur, avec paroi de 0.125" d'épaisseur.

Structure(s): Acier (vc)

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

ENDUITS

Peinture: Les pièces métalliques peintes sont grenillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(vl)

MATIÈRES PLASTIQUE

Plaque(s) et panneau(x): Panneau et autres pièces de plastique en plaques de polyéthylène HDPE colorés dans la masse et traités contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vl)

MATÉRIAUX MIXTES

Câble(s) de nylon torsadé avec de l'acier: Câbles composés d'acier galvanisé à chaud et de corde de nylon. Le diamètre est, selon le cas, 3/4"(20mm) et 7/8"(22mm). Les attaches, les cosses et les brides sont faits d'acier et d'aluminium.

CHOIX DE COULEURS

Aluminium / Acier



Panneaux polyéthylène 3/4"



Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487