

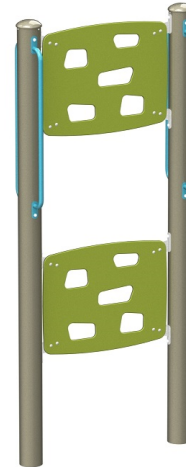
**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GROUPE D'ÂGE: 5 à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 96" (2,4m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 4 enfants

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 14' x 17' (4,3m x 5,2m)

**DESCRIPTION**

Un défi pour la coordination et l'équilibre.

MOUVEMENTS CORPORELS

Grimper

Élevé (10)



Se soulever

Élevé (10)



Se suspendre

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):** Tube d'acier de 2-3/8"(60mm) de diamètre extérieur.**Quincaillerie:** Acier inoxydable, de type antivandalisme.**MATIÈRES PLASTIQUE****Plaque(s):** Plaque de polyéthylène HDPE colorée dans la masse et traitée contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité. (vl)**Panneau(x):** Feuille de polyéthylène haute densité (HDPE) coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité. (vl)**ENDUITS****Peinture:** Les pièces métalliques peintes sont d'abord grenillées à blanc, puis recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z, extrêmement résistante aux rayons ultraviolets et aux intempéries. (vl)**Galvanisation:** Certaines pièces de fixation sont galvanisées à chaud.**CHOIX DE COULEURS****Acier****Panneaux polyéthylène 3/4"**

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