

## CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 5 à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 92" (2,3m) (ASTM): 92" (2,3m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 17' x 22' (5,2m x 6,7m)

SURFACE AMORTISSANTE (ASTM): 17' x 22' (5,2m x 6,7m)



## DESCRIPTION

C'est comme marcher sur des balançoires! Les suspentes sont faites de cordes renforcées qui offre une solide préhension sécuritaire et confortable. Les attaches au sol assure d'éviter des mouvements de trop grande ampleur.

## MOUVEMENTS CORPORELS



Marcher en équilibre  
Élevé (10)



Se soulever  
Élevé (10)

## ANCRAGES



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

## MATÉRIAUX

### MÉTAUX

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

**Quincaillerie:** Acier inoxydable, de type antivandalisme.

### ENDUITS

**Peinture:** Les pièces métalliques peintes sont grenaillées 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.(v1)

### 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. Une des surfaces est texturée pour augmenter l'adhérence. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.

### 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

01	02	05	07	08
10	11	12	13	14
16	18	20	21	22
23	24			

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