

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 91" (2,3m) (ASTM): 91" (2,3m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 6 enfants

DIMENSION (LG x PR x HT): 3'4" x 3'10" x 7'7" (1m x 1,2m x 2,3m)

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 16' x 16' (4,9m x 4,9m)

SURFACE AMORTISSANTE (ASTM): 16' x 16' (4,9m x 4,9m)

**DESCRIPTION**

Un grimpeur sensationnel au style urbain et industriel qui mélange harmonieusement les formes courbes et droites. Hissez-vous à son sommet en passant par l'extérieur de sa structure, puis renouvelez l'expérience différemment en passant par son centre!

**ANCRAGES****BÉTON COULÉ**

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

**MATÉRIAUX****MÉTAUX****Quincaillerie:** Acier inoxydable, de type antivandalisme.**Quincaillerie:** Acier inoxydable, camouflée par des capsules de sécurité en polyéthylène HDPE.**Structure(s):** Tube d'aluminium d'alliage 6063-T52 de 2-3/8" (60mm) de diamètre extérieur, avec paroi de 0.154" d'épaisseur.**Structure(s):** Tube d'aluminium d'alliage 6063-T52 de 1-1/2" (38mm) de diamètre extérieur, avec paroi de 0.120" d'épaisseur.**Structure(s):** Aluminium**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)**MATIÈRES PLASTIQUE****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)**CHOIX DE COULEURS****Aluminium / Acier**

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

**Panneaux polyéthylène 3/4"**

02	05	07	10	14
15	16	18	19	21

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