



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 5 à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 104" (2,6m) (ASTM): 104" (2,6m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 6 enfants

DIMENSION (LG x PR x HT): 3'4" x 3'9" x 8'8" (1m x 1,1m x 2,6m)

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. (vI)

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. (vI)

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