

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

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

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 8 enfants

DIMENSION (LG x PR x HT): 15'11,5" x 15'11,5" x 7'6" (4,9m x 4,9m x 2,3m)

SURFACE REQUISE: 29' x 27' (8,8m x 8,2m)

**EXPÉRIENCE LUDIQUE**

Un grimpeur traditionnel réinventé! Deux arches avec système de poignées originales qui permet de se déplacer autant sous ces dernières qu'à l'intérieur et un mur à grimper avec de vraies prises d'escalade!

**MOUVEMENTS CORPORELS****Grimper**

Élevé (10)

**Se soulever**

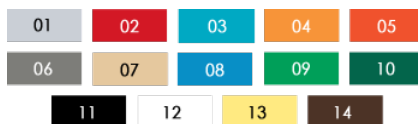
Élevé (10)

**Se suspendre**

Élevé (10)

**ANCRAGES****SUR DORMANTS**

Ce produit est ancré par un système de dormants enfouis dans le sol fait d'acier galvanisé. Certaines pièces des dormants peuvent être en plastique recyclé.

**MATÉRIAUX****MÉTAUX****Structure(s) arquée(s):** Tube d'aluminium de calibre 6065-T6 de 5" (127mm) de diamètre.**Mât(s):** Tube d'aluminium de calibre 6065-T6 de 5" (127mm) de diamètre.**Partie(s) supérieure(s):** Acier**Quincaillerie:** Acier inoxydable, de type antivandalisme.**ENDUITS****Peinture:** Lorsqu'elles sont peintes, les pièces métalliques sont recouvertes d'un enduit à la poudre de polyester de Série-Z traité UV cuite au four à 400 degrés C. Toutes les pièces métalliques sont au préalable, grenillées à la bille d'acier inoxydable(vl)**MATIÈRES PLASTIQUE****Mur(s) à grimper:** Fait de polyéthylène HDPE coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vl)**Marchepied(s):** Fait de polyéthylène HDPE coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vl)**MATÉRIAUX COMPOSITES****Prise(s) escal.:** En résine de polyester contenant 10% de matières recyclées. La finition est antidérapante.(vl)**MATÉRIAUX SOUPLES****Couvre(s) bride(s):** Caoutchouc de 82 duro ultrarésistant et traité contre les rayons UV.**CHOIX DE COULEURS****Aluminium / Acier**

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 • Certifié IPEMA