

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 87" (2,2m) (ASTM): 87" (2,2m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 6 enfants

DIMENSION (LG x PR x HT): 1'11" x 9'2" x 7'3" (0,6m x 2,8m x 2,2m)

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 14' x 22' (4,3m x 6,7m)

SURFACE AMORTISSANTE (ASTM): 14' x 22' (4,3m x 6,7m)

**DESCRIPTION**

Une arche avec un système de poignées originales qui permettent de se déplacer autant sous ces dernières qu'à l'intérieur. Plaisir assuré!

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****Structure(s) arquée(s):** Tube d'aluminium de calibre 6065-T6 de 5" (127mm) de diamètre.**Quincaillerie:** Acier inoxydable, de type antivandalisme.**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)**MATÉRIAUX SOUPLES****Couvre(s) bride(s):** Caoutchouc de 82 duro ultrarésistant et traité contre les rayons UV.**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. 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