

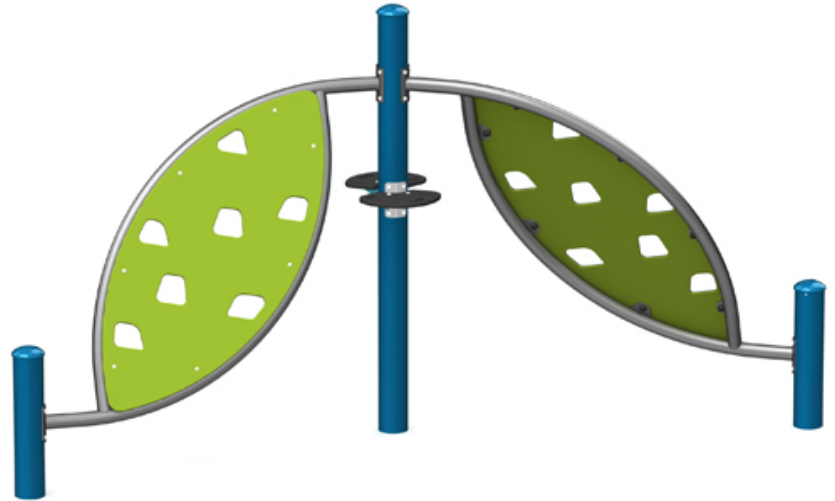
**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GROUPE D'ÂGE: 5 à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 58" (1,5m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 8 enfants

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 19' x 25' (5,8m x 7,6m)

**DESCRIPTION**

Un défi pour la coordination et l'équilibre.

**MOUVEMENTS CORPORELS**

Grimper

Élevé (10)

**ANCRAGES**

BÉTON COULÉ

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

**MATÉRIAUX****MÉTAUX****Poteau(x):** Tube d'aluminium d'alliage 6061-T6 de 5" (127mm) de diamètre extérieur, avec paroi de 0.125" d'épaisseur.**Structure(s) arquée(s):** Tube d'aluminium d'alliage 6063-T52 de 2-3/8" (60mm) de diamètre extérieur, avec paroi de 0.154" d'épaisseur.**Quincaillerie:** Acier inoxydable, de type antivandalisme.**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)**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)**ENDUITS****Peinture:** Poudre de polyester de série Z, extrêmement résistante aux rayons ultraviolets et aux intempéries. (vc)**Galvanisation:** Certaines pièces de fixation sont galvanisées à chaud.**CHOIX DE COULEURS****Aluminium / Acier**

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

**Panneaux polyéthylène 1/2"**

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