



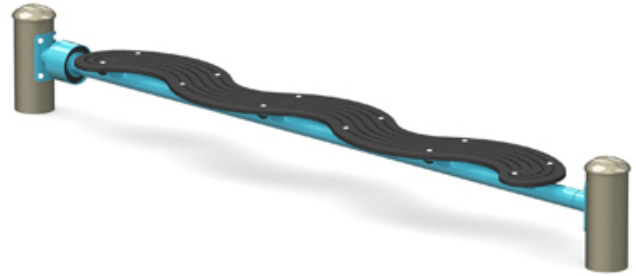
CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 11" (0,3m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 3 enfants

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 18' x 22' (5,5m x 6,7m)



DESCRIPTION

Un défi pour la coordination et l'équilibre. La poutre qui forme des "s" oscille grâce à des articulations de caoutchouc.

MOUVEMENTS CORPORELS



Marcher en équilibre
Elevé (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.

Piètement: Tube d'acier de 2-3/8"(60mm) de diamètre extérieur.

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

MATÉRIAUX SOUPLES

Système d'oscillation: Fait de caoutchouc de duro 82 ultrarésistant, traité contre les rayons UV et renforcé d'acier.(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)

ENDUITS

Peinture: Poudre de polyester de série Z, extrêmement résistante aux rayons ultraviolets et aux intempéries. (vc)

CHOIX DE COULEURS

Aluminium / Acier

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

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