

### **CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GROUPE D'ÂGE: 5 à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 16" (0,4m) (ASTM): 16" (0,4m)

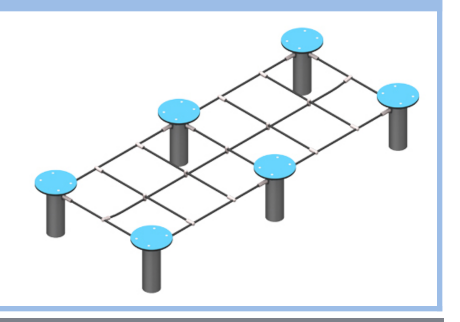
CAPACITÉ D'ACCUEIL: 3 enfants

DIMENSION (LG x PR x HT): 3'10" x 8'5" x 1'4" (1,2m x 2,5m x 0,4m)

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 16' x 21' (4,9m x 6,4m) SURFACE AMORTISSANTE (ASTM): 16' x 21' (4,9m x 6,4m)

#### **DESCRIPTION**

Utilisable tant par-dessus que par-dessous, ce filet horizontal constitu un élément de parcours incontournable dans la conception d'un circuit. En plus du filet, on y retrouve six petits podiums permettant de mettre aux défis son équilibre ou tout simplement de s'y assoir.



## **MOUVEMENTS CORPORELS**



Marcher en équilibre 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): Acier (vc)

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

### **ENDUITS**

Peinture: Les pièces métalliques peintes sont grenaillées à blanc,

recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(vI)

## MATÉRIAUX MIXTES

Câble(s de nylon Câbles composés d'acier galvanisé à chaud et de corde de nylon. torsadé avec de Le diamètre est, selon le cas, 3/4"(20mm) et 7/8"(22mm). Les

l'acier: attaches, les cosses et les brides sont faits d'acier et d'aluminium.

# **CHOIX DE COULEURS**



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