

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 5 à 12 ans

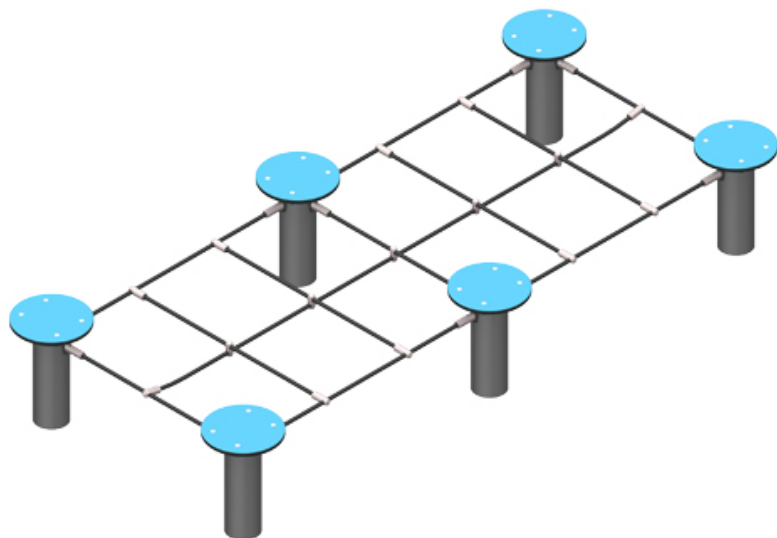
HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 16" (0,4m) (ASTM): 16" (0,4m)

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 constitue 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)



Ramper
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 grenillées 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.(vl)

MATÉRIAUX MIXTES

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

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