

#### **CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GROUPE D'ÂGE: 5 à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 93" (2,4m) CAPACITÉ D'ACCUEIL: 5 enfants

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 16' x 24' (4,9m x 7,3m)

#### **DESCRIPTION**

Cet équipement est principalement utilisé à l'intérieur d'un circuit de mise en forme de type course à obstacles. Le filet grimpeur apporte une touche de dynamique en plus de travailler la coordination des mouvements. Utilisé seul, il peut offrir une variété d'exercices travaillant les muscles stabilisateurs.



### **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.

#### MATIÈRES PLASTIQUE

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.(vI)

#### MATÉRIAUX SOUPLES

Filet(s): Câbles de 5/8" (16 mm) de diamètre avec une âme en acier galvanisé de 3/8" (10 mm) de diamètre (7 torons de 19 fils) gainée

de polyuréthane noir, traité contre les rayons UV, liés par à un joint mécanique en polyéthylène haute densité (HDPÉ).

#### **ENDUITS**

Peinture: Les pièces métalliques peintes sont d'abord grenaillées 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)

# **CHOIX DE COULEURS** Aluminium / Acier 12

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487• Certifié IPEMA



www.jambette.com