



### DESCRIPTION

Un défi pour la coordination et l'équilibre.

## MOUVEMENTS CORPORELS



Grimper  
■■■■■■■■■■  
Élevé (10)



Marcher en équilibre  
■■■■■■■■■■  
Élevé (10)



Se soulever  
■■■■■■■■■■  
Élevé (10)



Se suspendre  
■■■■■■■■■■  
Élevé (10)

## MATÉRIAUX

### MATIÈRES PLASTIQUE

**Plaque(s):** Plaque de polyéthylène HDPE colorée dans la masse et traitée contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité. (vl)

### ENDUITS

**Peinture:** Les pièces métalliques peintes sont d'abord grenillées 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)

**Galvanisation:** Certaines pièces de fixation sont galvanisées à chaud.

### MÉTAUX

**Poteau(x):** Tube d'aluminium d'alliage 6061-T6 de 3-1/2" (89mm) de diamètre extérieur, avec paroi de 0.148" d'épaisseur.

**Quincaillerie:** Acier inoxydable, de type antivandalisme.

## CHOIX DE COULEURS

### Aluminium / Acier



Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614