



## CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 5 à 12 ans  
 HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 111" (2,8m) (ASTM): 111" (2,8m)  
 CAPACITÉ D'ACCUEIL: 3 enfants  
 SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 21' x 22' (6,4m x 6,7m)  
 SURFACE AMORTISSANTE (ASTM): 21' x 22' (6,4m x 6,7m)

## DESCRIPTION

Une pièce majeure de la gamme Nin-Ka. Deux murs équipés de prises d'escalade et une échelle à barreaux très originale sont complétés par de nombreuses poignées et marchepieds.

## MOUVEMENTS CORPORELS



**Grimper**  
 Élevé (10)



**Se soulever**  
 Élevé (10)



**Se suspendre**  
 Élevé (10)

## ANCRAGES



**BÉTON COULÉ**  
 Ce produit est ancré au sol par des bases de béton.

## MATÉRIAUX

### MÉTAUX

**Structure(s):** Tube d'aluminium d'alliage 6061-T6 de 5" (127mm) de diamètre extérieur, avec paroi de 0.125" d'épaisseur.  
**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)

### MATIÈRES PLASTIQUE

**Plaque(s) et panneau(x):** Panneau et autres pièces de plastique en plaques de polyéthylène HDPE colorés dans la masse et traités contre les rayons UV. Une des surfaces est texturée pour augmenter l'adhérence. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.

### MATÉRIAUX COMPOSITES

**Prise(s) escal.:** Résine de polyester renfermant 10% de matières recyclées; finition antidérapante.

## 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