



### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 74" (1,9m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 5 enfants

DIMENSION (LG x PR x HT): 3'2" x 10'6" x 7'6" (1m x 3,2m x 2,3m)

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 17' x 25' (5,2m x 7,6m)



### DESCRIPTION

La glissoire traditionnelle demeure une expérience qui n'a pas d'égal. Elle permet de découvrir les forces physiques de l'accélération, de la décélération et de la vitesse.

## ANCRAGES



### SUR BÉTON

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

## MATÉRIAUX

### 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.

**Glissoire(s):** Constituée(s) d'un tablier, formé à partir d'une feuille d'acier inoxydable de jauge 16 nuance 304, ainsi que d'une paire de longerons d'aluminium d'alliage 5052 H32 de 1/2" (13 mm) d'épaisseur.

**Mains courantes:** Tube d'acier de 1-1/2" (38mm) de diamètre extérieur.

**Quincaillerie:** Acier inoxydable, camouflée par des capsules de sécurité en polyéthylène HDPE.

### MATÉRIAUX MIXTES

**Escalier(s):** Acier recouvert de polyvinyle.(vc)

### 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. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vi)

### 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. (vi)

## CHOIX DE COULEURS

### Aluminium / Acier

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 01 | 02 | 04 | 05 | 07 |
| 08 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 16 | 20 | 21 | 22 |
|    | 23 | 24 |    |    |

### Polyéthylène moulé

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 02 | 04 | 05 | 07 | 08 |
| 10 | 15 | 16 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 23 | 24 |    |

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487