



### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 98" (2,5m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 5 enfants

DIMENSION (LG x PR x HT): 3'2" x 17'2" x 9'6" (1m x 5,3m x 2,9m)

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 17' x 32' (5,2m x 9,8m)



### 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.

**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.

### MATIÈRES PLASTIQUE

**Glissoire(s):** Polyéthylène haute densité (HDPE) rotomoulé, coloré dans la masse et traité contre les rayons UV.

**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.(vl)

### MATÉRIAUX MIXTES

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

### 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)

## 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