



**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 12'0" x 7'6" (1m x 3,7m x 2,3m)

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 17' x 26' (5,2m x 7,9m)



**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 DORMANTS**

Ce produit est ancré par un système de dormants enfouis dans le sol fait d'acier galvanisé. Certaines pièces des dormants peuvent être en plastique recyclé.

**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.

**MATÉRIAUX MIXTES**

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

**ENDUITS**

**Peinture:** Les pièces métalliques peintes sont d'abord grenailées 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**



**Polyéthylène moulé**



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