



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans
 HAUTEUR DE CHUTE: 110" (2,8m)
 CAPACITÉ D'ACCUEIL: 5 enfants
 DIMENSION (LG x PR x HT): 3'2" x 17'6" x 10'6" (1m x 5,4m x 3,2m)
 SURFACE REQUISE: 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.
- 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.(vl)

ENDUITS

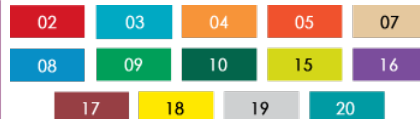
- Peinture:** Lorsqu'elles sont peintes, les pièces métalliques sont grenillées, puis recouvertes d'un enduit à la poudre de polyester de Série Z résistant aux rayons UV. (vl)

CHOIX DE COULEURS

Aluminium / Acier



Polyéthylène moulé



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