



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans
 HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 62" (1,6m)
 CAPACITÉ D'ACCUEIL: 5 enfants
 DIMENSION (LG x PR x HT): 3'2" x 8'8" x 6'5" (1m x 2,6m x 1,9m)
 SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 17' x 23' (5,2m x 7m)



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

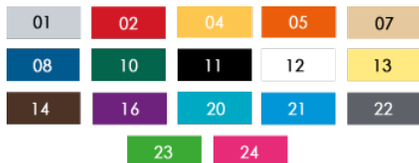
Escalier(s): Acier recouvert de polyvinyle.(vc)

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