



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 15'2" x 9'6" (1m x 4,7m x 2,9m)

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 17' x 29' (5,2m x 8,8m)



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.(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