

ESPACES Ludiques

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 5 à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 114" (2,9m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 84 enfants

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 33' x 91' (10,1m x 27,7m)



DESCRIPTION

les mouvements corporels privilégiés tel que grimper, se suspendre, marcher en équilibre, pivoter, ramper en font le produit idéal pour la clientèle qui recherche la différence.

MOUVEMENTS CORPORELS



Grimper

Élevé (10)



Marcher en équilibre

Élevé (9)



Ramper

Médian (7)



Se suspendre

Élevé (10)



Imaginer

Élevé (10)



Pivoter

Élevé (10)



Se soulever

Élevé (8)

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.

Poteau(x): Tube d'aluminium d'alliage 6061-T6 de 5" (127mm) de diamètre extérieur, avec paroi de 0.125" d'épaisseur.

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

Structure(s): Acier (vc)

ENDUITS

Peinture: Poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, extrêmement résistante aux rayons ultraviolets et aux intempéries. (vc)

Galvanisation: Certaines pièces de fixation sont galvanisées à chaud.

MATIÈRES PLASTIQUE

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

AUTRES MATÉRIAUX ET COMPOSANTES

Plate(s)-forme(s): Acier de jauge 12, perforé et recouvert de polychlorure de vinyle (PVC). (vc)

Prise(s) escal.: Résine de polyester renfermant 10% de matières recyclées; finition antidérapante.

Câble(s): Corde de 5/8" (16 mm) de diamètre composé de 6 torons de 8 fils d'acier galvanisé chacun puis gainée de polyester noir, liés par des joints d'aluminium pressé.

ANCRAGES



BÉTON COULÉ

Ce produit est ancré au sol par des bases de béton.

CHOIX DE COULEURS

Aluminium / Acier

01	02	05	07	08
10	11	12	13	14
16	18	20	21	22
	23	24		

Polyéthylène moulé

02	05	07	08	10
15	16	18	19	20
	21	23	24	

Panneaux polyéthylène 3/4"

02	05	07	10	14
15	16	18	19	21

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