



### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 5 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 86" (2,2m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 19 enfants

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 22' x 31' (6,7m x 9,4m)

### DESCRIPTION

Ce bloc psychomoteur offre un maximum d'activités ludiques dans un espace optimal pour ce type d'activité. Les mouvements corporels de base tel que; grimper, se suspendre, marcher en équilibre, pivoter, ramper, glisser y sont privilégiées rendant ainsi ce produit Jambette un excellent outil de développement pour la jeunesse.



## 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.

**Structure(s):** Acier (vc)

**Quincaillerie:** Acier inoxydable, de type antivandalisme.

**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.

### MATIÈRES PLASTIQUE

**Panneau(x):** Polyéthylène haute densité (HDPE) coloré dans la masse. (vc)

### ENDUITS

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

**Galvanisation:** Certaines pièces de fixation sont galvanisées à chaud.

### AUTRES MATÉRIAUX ET COMPOSANTES

**Plate(s)-forme(s):** Acier de jauge 12, perforé et recouvert de polychlorure de vinyle (PVC). Dimensions : 48"x48" (122cm x 122cm). (vl)

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

## 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