



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 5 à 12 ans
 HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 110" (2,8m) (ASTM): 89" (2,3m)
 CAPACITÉ D'ACCUEIL: 37 enfants
 SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 30' x 45' (9,1m x 13,7m)

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.



MOUVEMENTS CORPORELS



Glisser
 Médian (7)



Apprendre
 Médian (6)



Se soulever
 Médian (6)



Socialiser
 Élevé (9)



Grimper
 Élevé (8)



Imaginer
 Élevé (10)



Se suspendre
 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.

Structure(s): Acier (vc)

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

MATIÈRES PLASTIQUE

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

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

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). (vc)

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

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 à la norme CAN/CSA-Z614 ainsi qu'à son annexe H et conforme à la norme ASTM F1487