

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 5 ans

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

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 20 enfants

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 26' x 30' (7,9m x 9,1m)

SURFACE AMORTISSANTE (ASTM): 26' x 30' (7,9m x 9,1m)

**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.

**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.

**MATÉRIAUX MIXTES**

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

**AUTRES MATÉRIAUX ET COMPOSANTES**

**Câble(s) poly.:** Câbles de 5/8" (20 mm) de diamètre avec une âme en acier galvanisé de 3/8" (10 mm) de diamètre (7 torons de 19 fils) gainée de polyuréthane de couleur noire, traité contre les rayons UV.

**CHOIX DE COULEURS****Aluminium / Acier****Polyéthylène moulé****Panneaux polyéthylène 3/4"**

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA