

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 5 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 98" (2,5m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 54 enfants

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 34' x 30' (10,4m 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.

AUTRES MATÉRIAUX ET COMPOSANTES

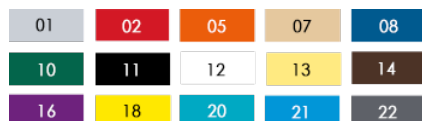
Plate(s)-forme(s): Acier de jauge 12, perforé et recouvert de polychlorure de vinyle (PVC). (vc)

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

Câble(s) 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.

BÉTON

Structure en béton: Moulage de béton 35 MPa renforcé de fibres (BRF), dont l'épaisseur varie entre 2 et 3 pouces (51 et 76 mm).

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