



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 5 ans
 HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 98" (2,5m)
 CAPACITÉ D'ACCUEIL: 42 enfants
 SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 33' x 34' (10,1m x 10,4m)
 SURFACE AMORTISSANTE (ASTM): 33' x 34' (10,1m x 10,4m)

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.

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)

AUTRES MATÉRIAUX ET COMPOSANTES

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

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) gainé de polyuréthane de couleur noire, traité contre les rayons UV.

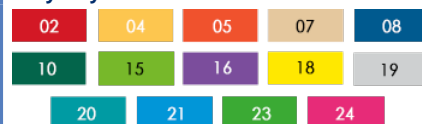
Prise(s) escal.: Résine de polyester renfermant 10% de matières recyclées; finition antidérapante.

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 ainsi qu'à son annexe H et conforme à la norme ASTM F1487