

ESPACES Ludiques

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 110" (2,8m) (ASTM): 100" (2,5m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 63 enfants

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 54' x 55' (16,5m x 16,8m)

SURFACE AMORTISSANTE (ASTM): 54' x 55' (16,5m x 16,8m)



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 aux propriétés antibactériennes et antivirales, extrêmement résistante aux rayons ultraviolets et aux intempéries. (vc)

Galvanisation: Certaines pièces de fixation sont galvanisées à chaud.

AUTRES MATÉRIAUX ET COMPOSANTES

Câble(s): Corde de 5/8" (16 mm) de diamètre composé de 6 torons de 8 fils d'acier galvanisé chacun puis gainée de polyester noir, liés par des joints d'aluminium pressé.

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

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 • Ce produit est conforme à l'annexe H de la norme CAN/CSA-Z614