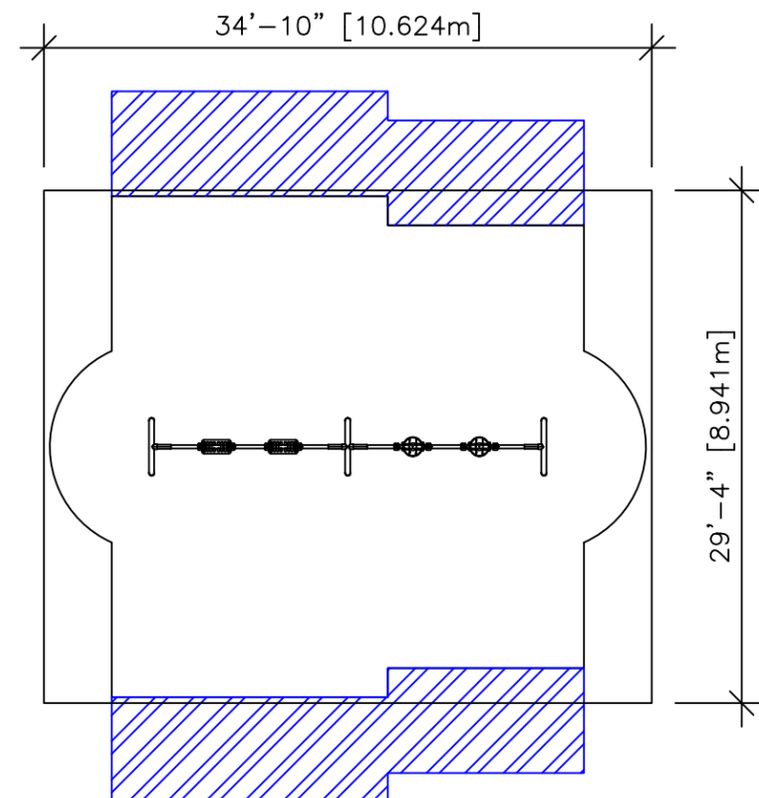


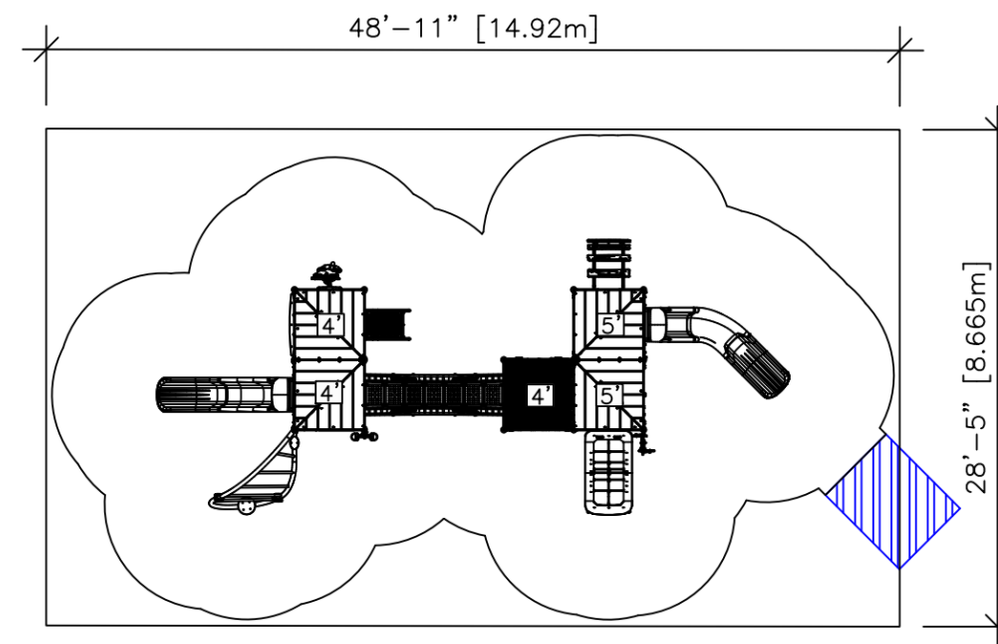
Vue d'Implantation

1- Bal. Arche 8' 4 places
L-06014

2- Bloc Psychomoteur
J3-24360-A



Aire d'excavation et de
Surface amortissante = 1023 pieds carrés



Aire d'excavation et de
Surface amortissante = 1392 pieds carrés

Légende

-  = Zone(s) de circulation libre de 6' (1.83m)
-  = Zone(s) de protection minimale(s) requise(s)

ATTENTION : Les mesures sur ce plan représentent les dimensions de la surface amortissante uniquement.

La norme CSA Z614:20 et le jugement professionnel du fabricant furent utilisés pour déterminer les dégagements de cette vue d'implantation.

Dessiné par: M.P.

Date: 17.07.2024

Soumission

1101572



Montebello - Revitalisation de parc Option 2





Montebello - Revitalisation de parc Option 2



Montebello - Revitalisation de parc Option 2





Montebello - Revitalisation de parc Option 2



Montebello - Revitalisation de parc Option 2



Montebello - Revitalisation de parc Option 2







#	- DESCRIPTION -
1	Escalier 4'
2	Balance (Pot.3.5 dia.)
3	Siège Cosy-4 (44)
4	Glissoire LUX 5' (JO)
5	Glissoire LUX à vagues 4' (V)
6	Grimpeur raplapla 5'
7	Échelle de planches 5'
8	Grimpeur twist 4'
9	Grimpeur Neo 4'
10	Mur à grimper rustique 4' (44)
11	Pont de planches avec grillages
12	Panneau de manipulation grenouille (44)
13	Toit CitipleX (44)
14	Comptoir de jeu pommes (44)
15	Panneau arbre (44)
16	Panneau tracteur (44)
17	Panneau gerbe de blé (44)
18	Panneau cabane (44)
19	Panneau ouverture grange sous p.f 4' (44)
20	Panneau station-service

Vue Isométrique

Bloc psychomoteur

J3-24360-A

Capacité de 56 enfants
18 m - 5 ans

Poteaux: 3-1/2"
Plate-forme(s): 48"

Hauteur de chute
CSA: 98"/2.4m
ASTM: 60"/1.5m

Dessiné par: MP

Date: 17/07/2024



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 5 ans
 HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 98" (2,5m) (ASTM): 60" (1,5m)
 CAPACITÉ D'ACCUEIL: 56 enfants
 SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 28' x 49' (8,5m x 14,9m)
 SURFACE AMORTISSANTE (ASTM): 28' x 49' (8,5m x 14,9m)



DESCRIPTION

Cette tour impressionnante et à l'allure innovante combine à merveille les styles industriel et rustique. Explorez ses différents étages grâce à ses accès et grimpeurs variés, regroupez-vous en hauteur pour jouer avec la table de jeu labyrinthe et faufilez-vous dans les glissoires dont une d'entre elles mesure 12' de hauteur! Du plaisir garanti!

MOUVEMENTS CORPORELS

Glisser ■■■■■■■■ Médian (7)	Grimper ■■■■■■■■ Médian (6)
Apprendre ■■■■■■■■ Médian (4)	Imaginer ■■■■■■■■ Élevé (9)
Marcher en équilibre ■■■■■■■■ Médian (4)	Pivoter ■■■■■■■■ Léger (2)
Ramper ■■■■■■■■ Médian (4)	Se soulever ■■■■■■■■ Médian (4)
Se suspendre ■■■■■■■■ Léger (3)	Socialiser ■■■■■■■■ Médian (6)

ANCRAGES



SUR DORMANTS

Ce produit est ancré par un système de dormants recouvert d'un enduit protecteur enfouis dans le sol. Certaines pièces des dormants peuvent être en plastique recyclé.

MATÉRIAUX

MÉTAUX

Structure(s): Acier (vc)
Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.
Poteau(x): Tube d'aluminium d'alliage 6061-T6 de 3-1/2" (89mm) de diamètre extérieur, avec paroi de 0.148" d'épaisseur.

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

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.

MATÉRIAUX SOUPLES

Câble(s): Câble 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 pressés.

CHOIX DE COULEURS

Éléments métalliques

01	02	05	07
08	10	11	12
13	14	17	18
20	21	22	23

Polyéthylène moulé

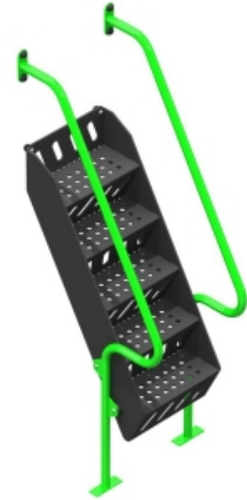
02	05	07
08	15	18
19	21	23

Panneaux polyéthylène

02	05	07	10	11	14
15	17	18	19	21	

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants

**DESCRIPTION**

L'élément d'un bloc psychomoteur le plus "démocratique", il donne accès tant aux plus jeunes qu'aux parents qui veulent les accompagner.

MOUVEMENTS CORPORELS

Grimper
■■■■■
Médian (5)



Marcher en équilibre
■■■■■■■
Médian (6)



Ramper
■■■■■
Médian (4)

ANCRAGES**SUR DORMANTS**

Ce produit est ancré par un système de dormants recouvert d'un enduit protecteur enfouis dans le sol. Certaines pièces des dormants peuvent être en plastique recyclé.

MATÉRIAUX**MÉTAUX**

Mains courantes: Tube d'acier de 1-1/2"(38mm) de diamètre extérieur.

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

MATÉRIAUX MIXTES

Escalier(s): Fait d'une plaque d'acier perforé de jauge 20 recouvert de polyvinyle de première qualité. Le plastisol est amalgamé à la plaque d'acier par trempage pour être ensuite cuit à 300 degrés C.(v)

ENDUITS

Peinture: Les pièces métalliques peintes sont grenillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(v)

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA
Pour vérifier la certification du produit, visiter www.ipema.org, où vous pourrez effectuer des recherches.



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants



DESCRIPTION

Une introduction au système de la balance. Les enfant peuvent l'utiliser pour comparer le poids de différents petits objets.

MOUVEMENTS CORPORELS



Imaginer
Élevé (10)

MATÉRIAUX

MATIÈRES PLASTIQUE

Plaque(s): Plaque de polyéthylène HDPE colorée dans la masse et traitée contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vl)

MÉTAUX

Attache(s): En acier galvanisé à chaud.

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA
Pour vérifier la certification du produit, visiter www.ipema.org, où vous pourrez effectuer des recherches.

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

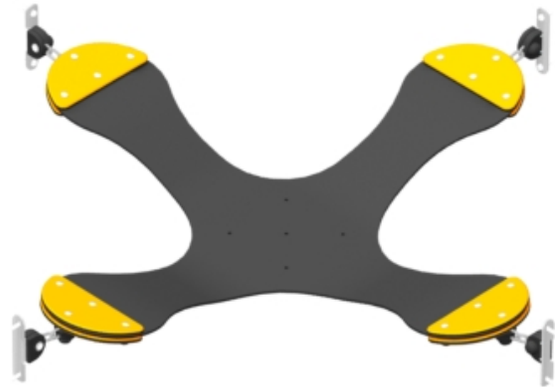
HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 19" (0,5m) (ASTM): 19" (0,5m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 4 enfants

DIMENSION (LG x PR x HT): 3'11" x 3'11" x 0'9" (1,2m x 1,2m x 0,2m)

DESCRIPTION

Rêveries et discussions seront de mise grâce à ce banc original. Conçu pour être fixé sur les poteaux d'une structure modulaire de type J3 ou J2, sa position angulaire procure un maximum de confort.

**MOUVEMENTS CORPORELS**

Grimper
■■■■■
Médian (5)



Marcher en équilibre
■■■■■
Médian (5)



Socialiser
■■■■■
Médian (5)

MATÉRIAUX**MATIÈRES PLASTIQUE**

Siège(s): Fait de polyéthylène HDPE coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vI)

MÉTAUX

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

Attache(s): En acier galvanisé à chaud.

Quincaillerie: Acier inoxydable, camouflée par des capsules de sécurité en polyéthylène HDPE.

MATÉRIAUX SOUPLES

Caoutchouc: Courroie de caoutchouc de 1/4" d'épaisseur fait d'un laminage de trois couches de caoutchouc et de deux toiles de polyester. La texture du dessus est antidérapante et le dessous est recouvert de caoutchouc noir.

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA
Pour vérifier la certification du produit, visiter www.ipema.org, où vous pourrez effectuer des recherches.



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants

DESCRIPTION

Rien ne remplace l'expérience de la glisse. L'accélération, la décélération, la vitesse, un apprentissage fort en découverte.



MOUVEMENTS CORPORELS



Glisser

Élevé (10)

MATÉRIAUX

MATIÈRES PLASTIQUE

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

MÉTAUX

Piètement: Acier

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

ENDUITS

Galvanisation: Certaines pièces de fixation sont galvanisées à chaud.

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA
Pour vérifier la certification du produit, visiter www.ipema.org, où vous pourrez effectuer des recherches.



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants

DESCRIPTION

Rien ne remplace l'expérience de la glisse. L'accélération, la décélération, la vitesse, un apprentissage fort en découverte.

MOUVEMENTS CORPORELS



MATÉRIAUX

MATIÈRES PLASTIQUE

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

MÉTAUX

Piètement: Acier

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

ENDUITS

Galvanisation: Certaines pièces de fixation sont galvanisées à chaud.

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA
Pour vérifier la certification du produit, visiter www.ipema.org, où vous pourrez effectuer des recherches.

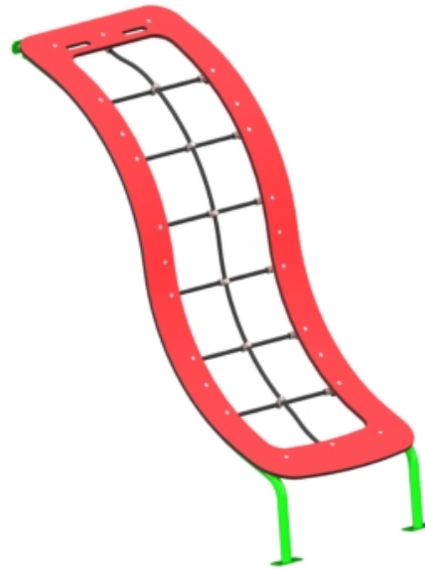
**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 60" (1,5m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 3 enfants

DESCRIPTION

Un magnifique grimpeur au visuel épuré et dynamique!

**MOUVEMENTS CORPORELS**
Grimper
 ■■■■■■■■■■
 Élevé (10)

Se soulever
 ■■■■■■■■■■
 Élevé (8)

Se suspendre
 ■■■■■■■■■■
 Élevé (8)
MATÉRIAUX**MATIÈRES PLASTIQUE**

Plaque(s): Plaque de polyéthylène HDPE colorée dans la masse et traitée contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vl)

ENDUITS

Peinture: Les pièces métalliques peintes sont grenillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(vl)

MÉTAUX

Structure(s): Tube d'acier de 1-1/2"(38mm) de diamètre extérieur.
Quincaillerie: Acier inoxydable, camouflée par des capsules de sécurité en polyéthylène HDPE.
Renfort(s): Plats d'acier

MATÉRIAUX SOUPLES

Câble(s): Câble 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 pressés.

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 60" (1,5m) (ASTM): 60" (1,5m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants

**DESCRIPTION**

Ajoutez une touche de défi supplémentaire pour les enfants en intégrant une échelle de planches à votre bloc psychomoteur.

MOUVEMENTS CORPORELS

Grimper
Médian (7)

MATÉRIAUX**MATIÈRES PLASTIQUE**

Marchepied(s): Fait de polyéthylène HDPE coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vl)

MÉTAUX

Structure(s): Tube d'acier de 1-1/16"(27mm) de diamètre extérieur.

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

ENDUITS

Peinture: Les pièces métalliques peintes sont grenillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(vl)

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA
Pour vérifier la certification du produit, visiter www.ipema.org, où vous pourrez effectuer des recherches.



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 42" (1,1m) (ASTM): 42" (1,1m)
 CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants
 DIMENSION (LG x PR x HT): 5'6,25" x 4'5,75" x 8'4,75" (1,7m x 1,3m x 2,5m)

DESCRIPTION

Un grimpeur multifonction que l'on retrouvera à différents endroits sur les produits Jambette. Équipement idéal pour développer la coordination et la force physique.



ANCRAGES



BÉTON COULÉ

Ce produit est ancré au sol par des bases de béton.



SUR DORMANTS

Ce produit est ancré par un système de dormants recouvert d'un enduit protecteur enfouis dans le sol. Certaines pièces des dormants peuvent être en plastique recyclé.

MATÉRIAUX

MÉTAUX

Structure(s) Tube d'aluminium de 1-1/2"(38mm) de diamètre extérieur.
arquée(s):

Tube périphérique: Tube d'aluminium de 2-7/8"(73mm) de diamètre extérieur.

ENDUITS

Peinture: Poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, extrêmement résistante aux rayons ultraviolets et aux intempéries. (vc)

MATIÈRES PLASTIQUE

Marchepied(s): Polyéthylène haute densité (HDPE) traité contre les rayons UV, de couleur noire. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité. (vl)

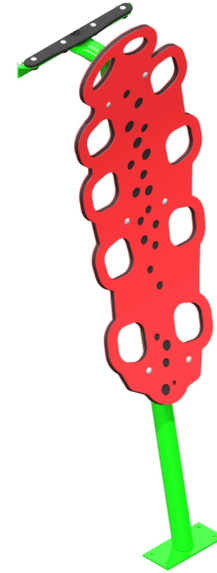
Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA
 Pour vérifier la certification du produit, visiter www.ipema.org, où vous pourrez effectuer des recherches.



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 48" (1,2m) (ASTM): 48" (1,2m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants



DESCRIPTION

Un grimpeur à multiples positions tant pour les mains que pour les pieds.

MOUVEMENTS CORPORELS



MATÉRIAUX

MÉTAUX

Structure(s): Tube d'acier de 2-3/8"(60mm) de diamètre extérieur.

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

MATIÈRES PLASTIQUE

Plaque(s): Plaque de polyéthylène HDPE colorée dans la masse et traitée contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vl)

ENDUITS

Peinture: Les pièces métalliques peintes sont grenillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(vl)

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA
Pour vérifier la certification du produit, visiter www.ipema.org, où vous pourrez effectuer des recherches.

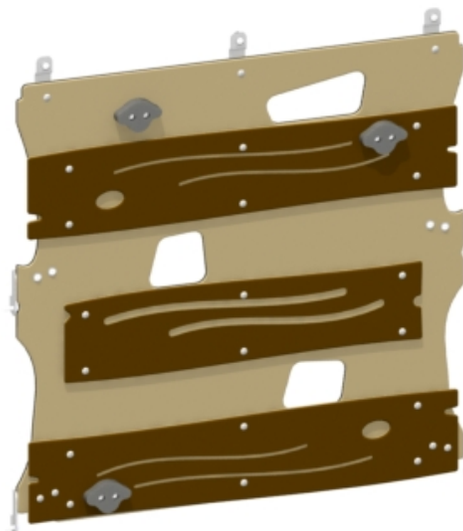


CARACTÉRISTIQUES DE BASE

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants

DESCRIPTION

Ajoutez une touche de défi supplémentaire pour les enfants en intégrant à votre bloc psychomoteur un mur à grimper. Avec ses ouvertures et ses vraies prises d'escalade, cet élément de jeu devient un incontournable. Certaines prises d'escalade sont en forme d'abeille.



MOUVEMENTS CORPORELS



Grimper
Élevé (10)



Se soulever
Médian (5)

MATÉRIAUX

MATIÈRES PLASTIQUE

Mur(s) à grimper: Fait de polyéthylène HDPE coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vi)

MATÉRIAUX COMPOSITES

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

MÉTAUX

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 3 enfants

DESCRIPTION

Un classique qui amuse encore. Les jeunes y découvrent l'équilibre tandis que les plus vieux y voient une instabilité grisante.

**MOUVEMENTS CORPORELS**

Marcher en équilibre
Élevé (10)

MATÉRIAUX**MÉTAUX**

Structure(s): Tube d'acier de 1-5/16" (33mm) de diamètre extérieur.

Structure(s): Tube d'acier de 1-1/16" (27mm) de diamètre extérieur.

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

MATIÈRES PLASTIQUE

Panneau(x): Feuille de polyéthylène haute densité (HDPE) coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité. (vl)

MATÉRIAUX MIXTES

Tablier(s): Plaque d'acier perforé de jauge 12 recouvert de polyvinyle de première qualité. Le plastisol est amalgamé à la plaque d'acier par trempage pour être ensuite cuit à 375°F. (vl)

ENDUITS

Peinture: Les pièces métalliques peintes sont grenaillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries. (vl)

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA
Pour vérifier la certification du produit, visiter www.ipema.org, où vous pourrez effectuer des recherches.



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants

DESCRIPTION

Une expérience auditive et visuel qui ajoutera une valeur ludique indéniable à votre bloc psychomoteur. Faites-le pivoter d'un demi-tour, regardez et écoutez.



MOUVEMENTS CORPORELS



Imaginer
Élevé (10)



Socialiser
Élevé (8)

MATÉRIAUX

MATIÈRES PLASTIQUE

Panneau(x): Feuille de polyéthylène haute densité (HDPE) coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité. (v)

MÉTAUX

Attache(s): En acier galvanisé à chaud.

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA
Pour vérifier la certification du produit, visiter www.ipema.org, où vous pourrez effectuer des recherches.

CitipleX



DESCRIPTION

Le toit sur un bloc psychomoteur procure à la fois un effet de maisonnette agréable pour les enfants et une protection contre les rayons du soleil. De plus, il est parfait pour s'agencer aux modules de styles industriel et rustique.

MOUVEMENTS CORPORELS



Imaginer
Élevé (9)



Socialiser
Élevé (9)

MATÉRIAUX

MATIÈRES PLASTIQUE

Panneau(x): Feuille de polyéthylène haute densité (HDPE) coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité. (vi)

MÉTAUX

Structure(s): Aluminium

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

Quincaillerie: Acier inoxydable, camouflée par des capsules de sécurité en polyéthylène HDPE.

ENDUITS

Peinture: Les pièces métalliques peintes sont grenillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries. (vi)

Galvanisation: Certaines pièces de fixation sont galvanisées à chaud.

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants

DESCRIPTION

Le comptoir de jeu valorise le développement social chez les enfants par l'imitation des adultes. En effet, il invite les enfants à s'y placer de chaque côté et à y simuler des jeux de rôles. Le dessin gravé à même la masse de plastique met de l'avant le thème "nature".



MOUVEMENTS CORPORELS



Imaginer
Élevé (9)



Socialiser
Élevé (10)

MATÉRIAUX

MATIÈRES PLASTIQUE

Panneau(x): Feuille de polyéthylène haute densité (HDPE) coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité. (vi)

MÉTAUX

Attache(s): En acier galvanisé à chaud.

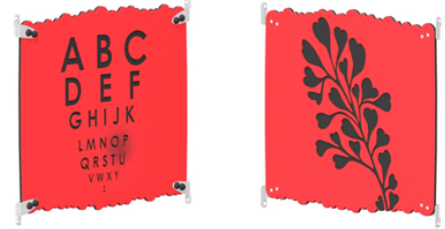
Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA
Pour vérifier la certification du produit, visiter www.ipema.org, où vous pourrez effectuer des recherches.



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants



DESCRIPTION

Un panneau en plastique gravé à deux couleurs avec un dessin tout indiqué pour une thématique.

MOUVEMENTS CORPORELS



Imaginer
Élevé (10)



Socialiser
Élevé (8)

MATÉRIAUX

MATIÈRES PLASTIQUE

Panneau(x): Feuille de polyéthylène haute densité (HDPE) coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité. (vi)

MÉTAUX

Attache(s): En acier galvanisé à chaud.

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants

DESCRIPTION

Un panneau en plastique gravé à deux couleurs avec une forme tout indiquée pour une thématique "Tracteur" grâce à ses gravures.



MOUVEMENTS CORPORELS



Imaginer
Élevé (10)



Socialiser
Élevé (8)

MATÉRIAUX

MATIÈRES PLASTIQUE

Panneau(x): Feuille de polyéthylène haute densité (HDPE) coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité. (vi)

MÉTAUX

Attache(s): En acier galvanisé à chaud.

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487

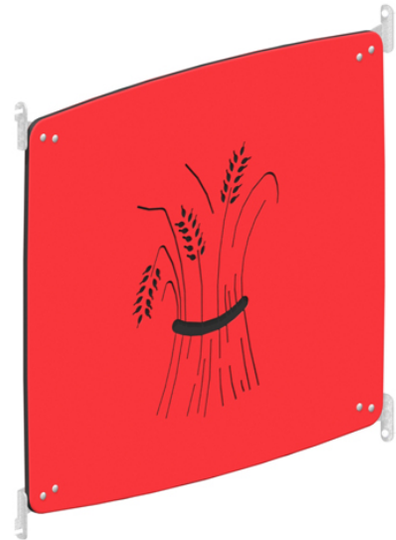


CARACTÉRISTIQUES DE BASE

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants

DESCRIPTION

Un panneau en plastique gravé à deux couleurs avec un dessin tout indiqué pour une thématique "nature".



MOUVEMENTS CORPORELS



Imaginer
Élevé (10)



Socialiser
Élevé (8)

MATÉRIAUX

MATIÈRES PLASTIQUE

Panneau(x): Feuille de polyéthylène haute densité (HDPE) coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité. (vi)

MÉTAUX

Attache(s): En acier galvanisé à chaud.

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA
Pour vérifier la certification du produit, visiter www.ipema.org, où vous pourrez effectuer des recherches.

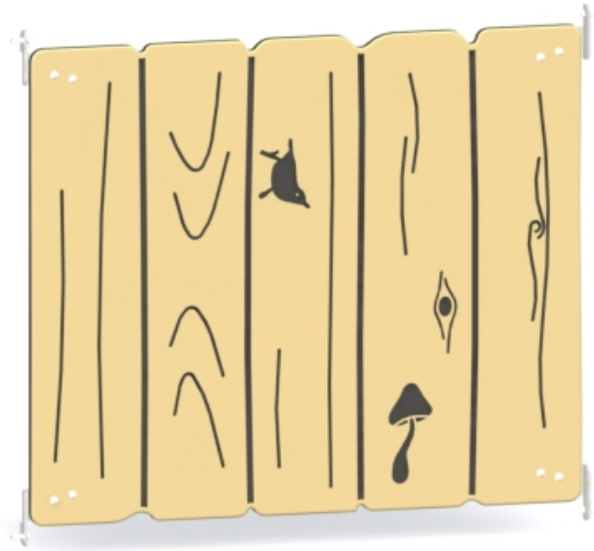


CARACTÉRISTIQUES DE BASE

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants

DESCRIPTION

Un panneau en plastique gravé à deux couleurs avec un dessin tout indiqué pour une thématique "nature".



MOUVEMENTS CORPORELS



Imaginer
Élevé (10)



Socialiser
Élevé (8)

MATÉRIAUX

MATIÈRES PLASTIQUE

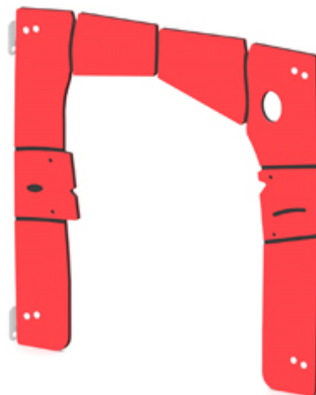
Panneau(x): Feuille de polyéthylène haute densité (HDPE) coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité. (vi)

MÉTAUX

Attache(s): En acier galvanisé à chaud.

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA
Pour vérifier la certification du produit, visiter www.ipema.org, où vous pourrez effectuer des recherches.



DESCRIPTION

Un panneau dans lequel on retrouve une ouverture procure à l'enfant le plaisir d'évoluer dans un environnement spatial plus restreint.

MOUVEMENTS CORPORELS



Imaginer
Élevé (10)



Socialiser
Élevé (8)

MATÉRIAUX

MATIÈRES PLASTIQUE

Panneau(x): Feuille de polyéthylène haute densité (HDPE) coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité. (vi)

MÉTAUX

Attache(s): En acier galvanisé à chaud.

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA
Pour vérifier la certification du produit, visiter www.ipema.org, où vous pourrez effectuer des recherches.



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 3 enfants



DESCRIPTION

Ravitaillez-vous!

À la fois pompe à essence et borne de recharge électrique, notre station-service, avec ses pistolets, cadrans sélecteurs et indicateurs, permet de faire le plein... d'imagination!

MOUVEMENTS CORPORELS



Imaginer
Élevé (10)



Socialiser
Élevé (8)

MATÉRIAUX

MATIÈRES PLASTIQUE

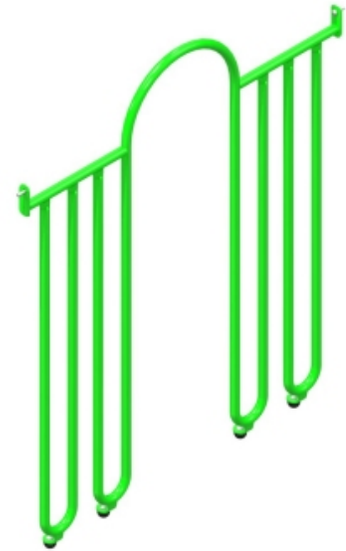
Panneau(x): Feuille de polyéthylène haute densité (HDPE) coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité. (vi)

MÉTAUX

Attache(s): En acier galvanisé à chaud.

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487



DESCRIPTION

Un élément qui joue un rôle structural tout en procurant de la sécurité pour les utilisateurs.

MATÉRIAUX

MÉTAUX

Structure(s): Tube d'acier de 1-11/16"(43mm) de diamètre extérieur.

Attache(s): En acier galvanisé à chaud.

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

ENDUITS

Peinture: Les pièces métalliques peintes sont grenillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(v)

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA
Pour vérifier la certification du produit, visiter www.ipema.org, où vous pourrez effectuer des recherches.



DESCRIPTION

Un élément qui joue un rôle structural tout en procurant de la sécurité pour les utilisateurs.

MATÉRIAUX

MÉTAUX

Structure(s): Tube d'acier de 1-11/16"(43mm) de diamètre extérieur.

Attache(s): En acier galvanisé à chaud.

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

ENDUITS

Peinture: Les pièces métalliques peintes sont grenillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(v)

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA
Pour vérifier la certification du produit, visiter www.ipema.org, où vous pourrez effectuer des recherches.



DESCRIPTION

Un élément qui joue un rôle structural tout en procurant de la sécurité pour les utilisateurs.

MATÉRIAUX

MÉTAUX

Structure(s): Tube d'acier de 1-11/16"(43mm) de diamètre extérieur.

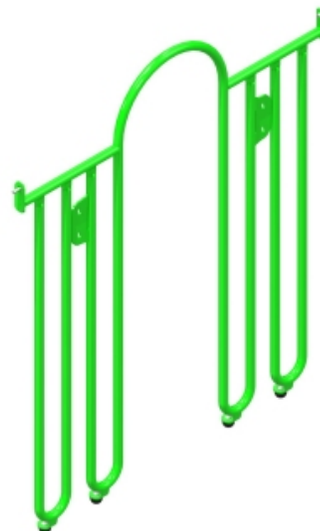
Attache(s): En acier galvanisé à chaud.

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

ENDUITS

Peinture: Les pièces métalliques peintes sont grenillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(v)

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487• Certifié IPEMA
Pour vérifier la certification du produit, visiter www.ipema.org, où vous pourrez effectuer des recherches.



DESCRIPTION

Un élément qui joue un rôle structural tout en procurant de la sécurité pour les utilisateurs.

MATÉRIAUX

MÉTAUX

Structure(s): Tube d'acier de 1-11/16"(43mm) de diamètre extérieur.

Attache(s): En acier galvanisé à chaud.

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

ENDUITS

Peinture: Les pièces métalliques peintes sont grenillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(v)

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA
Pour vérifier la certification du produit, visiter www.ipema.org, où vous pourrez effectuer des recherches.



DESCRIPTION

Un élément qui augmente la sécurité lors de l'utilisation.

MATÉRIAUX

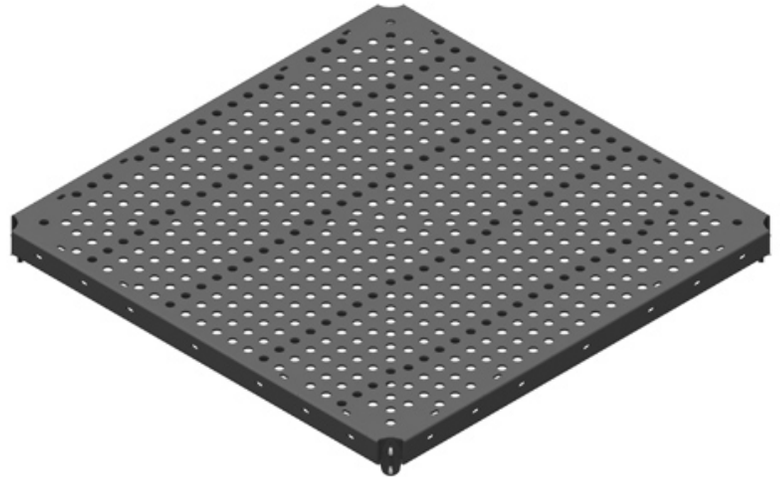
MATIÈRES PLASTIQUE

Mur(s) à grimper: Fait de polyéthylène HDPE coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vi)

MÉTAUX

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA
Pour vérifier la certification du produit, visiter www.ipema.org, où vous pourrez effectuer des recherches.



DESCRIPTION

MOUVEMENTS CORPORELS



MATÉRIAUX

AUTRES MATÉRIAUX ET COMPOSANTES

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

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA
Pour vérifier la certification du produit, visiter www.ipema.org, où vous pourrez effectuer des recherches.



DESCRIPTION

Un élément qui joue un rôle structural tout en procurant de la sécurité pour les utilisateurs.

MATÉRIAUX

MATIÈRES PLASTIQUE

Panneau(x): Feuille de polyéthylène haute densité (HDPE) coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité. (vi)

ENDUITS

Galvanisation: L'acier de la structure est galvanisé à chaud.

MÉTAUX

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 96" (2,4m) (ASTM): 96" (2,4m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 4 enfants

DIMENSION (LG x PR x HT): 22'9,5" x 3'3,5" x 8'4" (6,9m x 1m x 2,5m)

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 29' x 35' (8,8m x 10,7m)

SURFACE AMORTISSANTE (ASTM): 33' x 35' (10,1m x 10,7m)

**DESCRIPTION**

L'expérience de la balançoire n'a pas son pareil! Le piètement en forme d'arche assure une bonne stabilité tout en offrant un ensemble esthétiquement intéressant.

ANCRAGES**BÉTON COULÉ**

Ce produit est ancré au sol par des bases de béton.

MATÉRIAUX**MÉTAUX****Structure(s):** Tube d'acier de 3-1/2"(89mm) de diamètre extérieur.**Embout(s):** Tube d'acier de 4"(100mm) de diamètre extérieur.**Joint(s) porteur(s):** De type anti-enroulement 3 1/2". Fait d'une bague d'acier galvanisé à chaud roulant autour d'une bague de polyéthylène haute densité (HDPE)**Chaîne(s):** À maillons d'acier soudés à tige de 1/4"(6mm) de diamètre.**ENDUITS****Peinture:** Les pièces métalliques peintes sont grenillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(vl)**Galvanisation:** Joints porteurs et les chaînes sont galvanisés à chaud.**CHOIX DE COULEURS****Éléments métalliques**

01	02	05	07
08	10	11	12
13	14	17	18
20	21	22	23

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 • Certifié IPEMA • Les sièges sont offerts en supplément.
Pour vérifier la certification du produit, visiter www.ipema.org, où vous pourrez effectuer des recherches.



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 1 enfant

DIMENSION (LG x PR x HT): 0'9,5" x 1'8,5" x 0'3,18" (0,2m x 0,5m x 0,1m)

POIDS: 8.0 Lbs (3,63kg)



DESCRIPTION

Modèle très confortable. Idéal pour les plus vieux et même les adultes.

MATÉRIAUX

MATÉRIAUX SOUPLES

Siège(s): Pièce d'aluminium recouverte de caoutchouc. Pare-chocs sur le pourtour.

MÉTAUX

Attache(s): En acier galvanisé à chaud.

Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA
Pour vérifier la certification du produit, visiter www.ipema.org, où vous pourrez effectuer des recherches.



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 5 ans

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 1 enfant

DIMENSION (LG x PR x HT): 1'2" x 1'2" x 1'10" (0,4m x 0,4m x 0,6m)

POIDS: 5.0 Lbs (2,27kg)



DESCRIPTION

Le meilleur sur le marché! Une solide coquille de couleur grise qui enveloppe le jeune enfant et lui procure un plaisir tout en sécurité.

MATÉRIAUX

MATIÈRES PLASTIQUE

Forme: Thermo-cintrage de polyéthylène HDPE coloré dans la masse et traité contre les rayons UV.

MÉTAUX

Quincaillerie: Acier inoxydable, camouflée par des capsules de sécurité en polyéthylène HDPE.

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA
Pour vérifier la certification du produit, visiter www.ipema.org, où vous pourrez effectuer des recherches.