

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 5 à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 144" (3,7m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 50 enfants

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 37' x 45' (11,3m x 13,7m)



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

Elevé (10)



Apprendre

Léger (1)



Ramper

Léger (1)



Se suspendre

Médian (4)



Grimper

Elevé (10)



Imaginer

Elevé (10)



Se soulever

Médian (5)



Socialiser

Elevé (10)

ANCRAGES



BÉTON COULÉ

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

MATÉRIAUX

MÉTAUX

Poteau(x): Tube d'aluminium d'alliage 6061-T6 de 5" (127mm) de diamètre extérieur, avec paroi de 0.125" d'épaisseur.

Poteau(x): Tube d'aluminium de calibre 6005-T5 de 4" x 4" (100mm x 100mm) aux arêtes arrondies.

Structure(s): Acier (vc)

Structure(s): Aluminium

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

Acier: Grillage d'acier soudé avec espaces de 1"x1" et tiges de 0.125" de diamètre

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.

Plaque(s) et panneau(x): Panneau et autres pièces de plastique translucide en plaques.

Matière transparente: Polycarbonate ultrarésistant.

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.

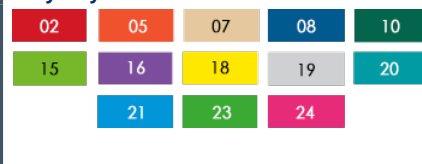
AUTRES MATÉRIAUX ET COMPOSANTES

CHOIX DE COULEURS

Aluminium / Acier



Polyéthylène moulé



Panneaux polyéthylène 3/4"



Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Ce produit est conforme à l'annexe H de la norme CAN/CSA-Z614