



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 12 enfants

DESCRIPTION

Un grimpeur au "look" peu commun tout en étant très complet.

MOUVEMENTS CORPORELS



Grimper
Elevé (10)



Imaginer
Elevé (10)



Se soulever
Elevé (9)



Se suspendre
Elevé (9)



Socialiser
Elevé (9)

MATÉRIAUX

MÉTAUX

Structure(s) arquée(s): Tube d'aluminium de calibre 6065-T6 de 5" (127mm) de diamètre.

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

MATIÈRES PLASTIQUE

Plaque(s) et panneau(x): Panneau et autres pièces de plastique en plaques de polyéthylène HDPE colorés dans la masse et traités contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vl)

MATÉRIAUX SOUPLES

Couvre(s) bride(s): Caoutchouc de 82 duro ultrarésistant et traité contre les rayons UV.

ENDUITS

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

ANCRAGES

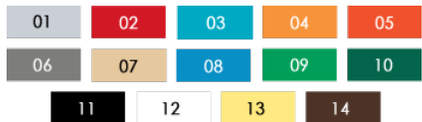


SUR DORMANTS

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.

CHOIX DE COULEURS

Aluminium / Acier



Panneaux polyéthylène 3/4"



Panneaux polyéthylène 1/2"



Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 • Certifié IPEMA