

**DESCRIPTION**

Un élément de jeu qui vise le développement des bras et du groupe musculaire du haut du corps de l'enfant.

MOUVEMENTS CORPORELS

Se soulever
Élevé (10)



Se suspendre
Élevé (10)

MATÉRIAUX**MÉTAUX**

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

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

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

MATÉRIAUX SOUPLES

Système d'oscillation: Fait de caoutchouc de duro 82 ultrarésistant, traité contre les rayons UV et renforcé d'acier.(v)

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. (vi)

CHOIX DE COULEURS**Aluminium / Acier**

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