**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.

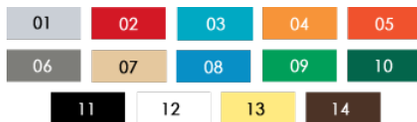
**Quincaillerie:** Acier inoxydable, de type antivandalisme.

**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. (v)

**CHOIX DE COULEURS****Aluminium / Acier**

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