

DESCRIPTION

Un pont intéressant qui valorise les mouvements de tout le corps de l'enfant ainsi que de sa coordination et de son équilibre. De plus, la forme courbe du tube supérieur donne un style contemporain à ce superbe élément de jeu.

MOUVEMENTS CORPORELS



Grimper

Élevé (9)



Marcher en équilibre

Médian (7)



Se soulever

Élevé (8)



Se suspendre

Élevé (9)

MATÉRIAUX

MÉTAUX

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

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

MATÉRIAUX SOUPLES

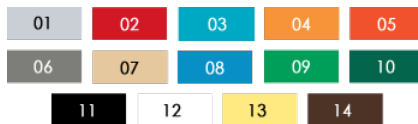
Filet(s): Câbles de 5/8" (16 mm) de diamètre avec une âme en acier galvanisé de 3/8" (10 mm) de diamètre (7 torons de 19 fils) gainée de polyuréthane noir, traité contre les rayons UV, liés par à un joint mécanique en polyéthylène haute densité (HDPE).

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 • Certifié IPEMA