



DESCRIPTION

La mobilité du filet de câble de ce pont en fait un élément de jeu unique. Il représente tout un défi pour un maximum de sécurité grâce à sa forme "enveloppante".

MOUVEMENTS CORPORELS



Marcher en équilibre
Élevé (10)



Ramper
Élevé (8)

MATÉRIAUX

MÉTAUX

Structure(s): Tube d'acier de 1-5/16" (33mm) 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 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. (vl)

CHOIX DE COULEURS

Aluminium / Acier



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