



DESCRIPTION

Le pont Tourbillon est une catégorie à part. Ses volants placés à l'horizontal mais légèrement à angle, en font un élément de jeu qui demande beaucoup de force dans les membres supérieurs.

MOUVEMENTS CORPORELS



Pivoter
■■■■■■■■■■
Élevé (10)



Se soulever
■■■■■■■■■■
Élevé (9)



Se suspendre
■■■■■■■■■■
Élevé (9)

MATÉRIAUX

MÉTAUX

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

Volant(s): Tube d'acier de 1-5/16" (33mm) de diamètre extérieur.

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

COMPOSANTES MÉCANIQUES

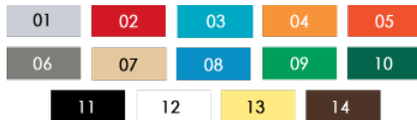
Pivot(s): Roulement monté sur palier lisse enduit au téflon.

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

Acier



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