

### 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

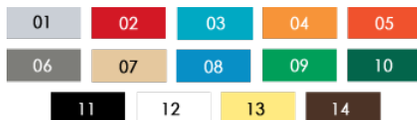
**Pivot(s):** Roulement monté sur palier lisse enduit au téflon.

#### 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

Aluminium / Acier



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