

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

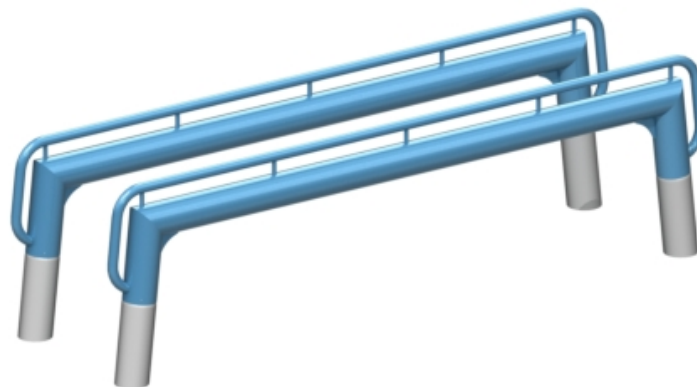
GROUPE D'ÂGE: 5 à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 30" (0,8m) (ASTM): 30" (0,8m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 16' x 21' (4,9m x 6,4m)

SURFACE AMORTISSANTE (ASTM): 16' x 21' (4,9m x 6,4m)



DESCRIPTION

Bien campées sur ces gros tubes de structure, les poignées confortables et sécuritaires assurent confort et sécurité.

MOUVEMENTS CORPORELS



Se soulever
Élevé (10)

ANCRAGES



BÉTON COULÉ
Ce produit est ancré au sol par des bases de béton.

MATÉRIAUX

MÉTAUX

Structure(s): Tube d'aluminium d'alliage 6061-T6 de 5" (127mm) de diamètre extérieur, avec paroi de 0.125" d'épaisseur.

ENDUITS

Peinture: Les pièces métalliques peintes sont grenillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(vi)

CHOIX DE COULEURS

Aluminium / Acier

01	02	05	07	08
10	11	12	13	14
16	18	20	21	22
	23	24		

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487