

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

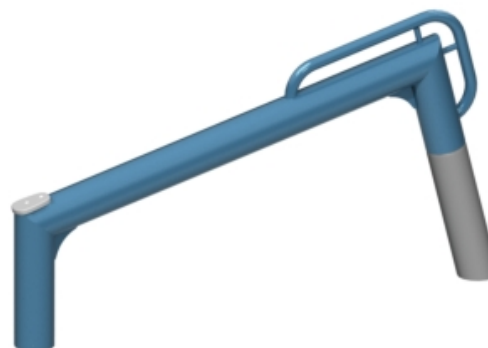
GROUPE D'ÂGE: 5 à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 36" (0,9m) (ASTM): 36" (0,9m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 1 enfant

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 13' x 18' (4m x 5,5m)

SURFACE AMORTISSANTE (ASTM): 13' x 18' (4m x 5,5m)



DESCRIPTION

Ornée d'une poignée large et confortable et extrémité inférieure coiffée d'un protecteur, notre barre à saut a fière allure et peut être disposée seule ou en ensemble de plusieurs exemplaires.

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.

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

ENDUITS

Peinture: Les pièces métalliques peintes sont grenaillées 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.(vl)

MATIÈRES PLASTIQUE

Plaque(s) et panneau(x): Panneau et autres pièces de plastique en plaques de polyéthylène HDPE colorés dans la masse et traités contre les rayons UV. Une des surfaces est texturée pour augmenter l'adhérence. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.

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