

CLIMBOO 0414-1



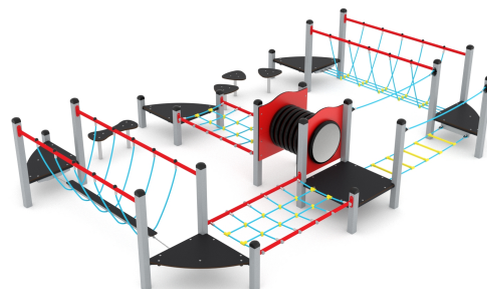
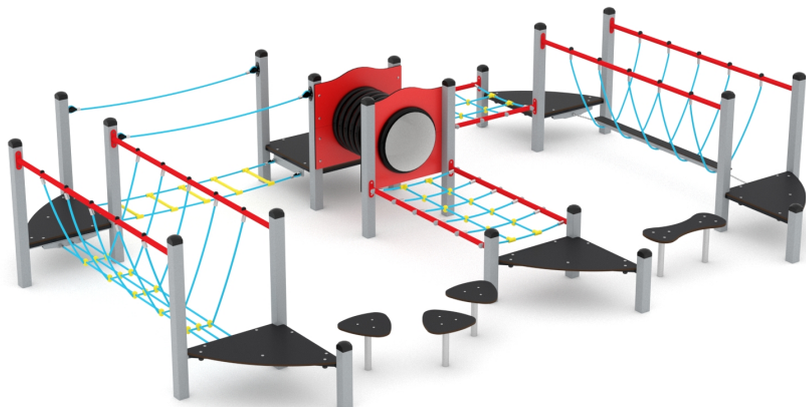
3 - 14 années



29 Enfants



56,8 m²



Spécification du matériau

- Construction en acier galvanisé à chaud et peint par un processus de poudrage ou galvanisé par poudrage et poudré d'un profil 80x80 mm,
- Plats-formes en contreplaqué ou plaque HPL antidérapant et imperméable durable,
- Panneaux latéraux en plaque PEHD (Polyéthylène de haute densité) ou HPL durable, résistants aux intempéries,
- Passage tubulaire à double paroi en polypropylène,
- Cordes en acier recouverts d'une tresse de polypropylène, connectées entre elles par des éléments en plastique durable, en acier inoxydable et/ou en plastique,
- Barres en acier galvanisées à chaud et thermolaquées,
- Vis recouvertes de capuchons en plastique et / ou de vis en acier inoxydable,
- Embouts de sécurité placés sur le dessus de la structure en caoutchouc ou en polypropylène,



Développement physique



équilibre



passage



ramper



6
nombre de tours



8
nombre d'éléments d'activité

Fiche technique du produit

CLIMBOO 0414-1

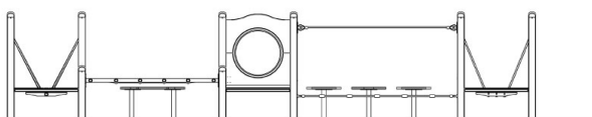
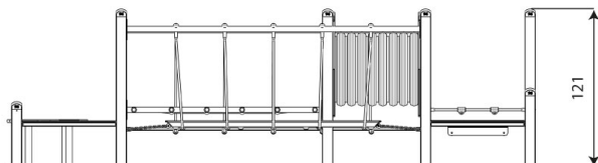
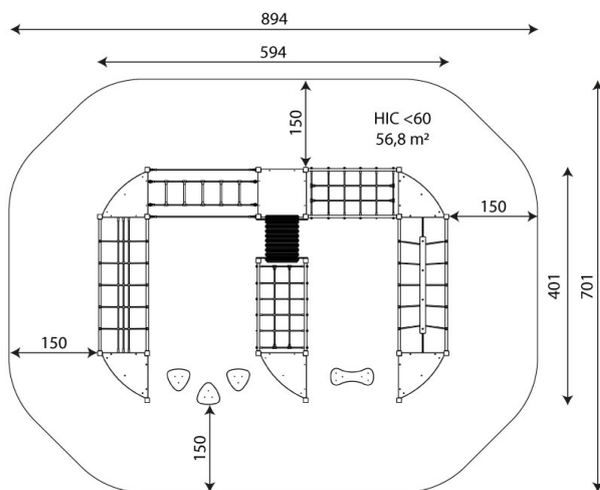
Données du produit

Longueur	594 cm
Largeur	401 cm
Hauteur totale	121 cm
Groupe d'âge	3 - 14 années
Nombre d'utilisateurs	29 Enfants
Zone de sécurité	56,8 m ²
Hauteur de chute libre	<60 cm
La hauteur de la plateforme	35 cm
conformément à la norme EN	1176-1:2017
poids de la pièce la plus lourde	26 kg
dimensions de la pièce la plus importante	338x8x8 cm
disponibilité des pièces de rechange	oui
durée d'installation	13 h
options de couleur	

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Information complémentaire

- équipement destiné aux plaines de jeux publics;
- l'équipement dispose d'un certificat délivré par une entité accréditée ou d'une déclaration de conformité;
- pas d'arêtes vives ou de fentes qui pourraient présenter un risque de secousses de la tête, des doigts ou de toute autre partie du corps;
- fixation sur surface plane, 80/70/60 cm d'épaisseur;
- le rendu est pour référence seulement, l'apparence réelle de l'équipement et sa couleur peuvent varier;



Garantie

30

Garantie 30 ans -
Résistance structurelle des
composants en acier et en
acier inoxydable

15

Garantie de 15 ans -
Défaillance structurelle de
l'acier et de l'acier inoxydable,
pour les équipements
dynamiques

10

Garantie de 10 ans -
Défaillance structurelle des
composants en polyéthylène
haute densité et stratifiés
haute pression

5

Garantie de 5 ans - Corrosion de
l'acier inoxydable et des composants
galvanisés à chaud et à froid; contre
les scolytes et la pourriture en cas
d'éléments de structure en bois

Informations détaillées sur la fiche de garantie

Surfaces par rapport à EN 1176-1:2017

	Description (mm)	Epaisseur de la couche (cm)	Hauteur de chute maximum (cm)
Gazon/ couche supérieure du sol (A,B,C)	-	-	≤100
ecorce (A,C)	Granulométrie de 20 à 80	30	≤200
		40	≤300
copeaux de bois (A,C)	Granulométrie de 5 à 30	30	≤200
		40	≤300
sable ou gravier (A,C)	Granulométrie de 0,25 à 8	30	≤200
		40	≤300
surface synthétique certifiée (A,B,C)	Testé selon la norme EN 1177		<60

Fiche technique du produit

CLIMBOO 0414-1

surface totale de sécurité par rapport à la hauteur de chute

HIC <60 56,8 m²

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

