

CLIMBOO 1716



3 - 14 années



17 Enfants



39,0 m²

Spécification du matériau

- Construction galvanisée à froid et thermolaquée ou acier inoxydable de profil 80 x 80 mm,
- Murs d'escalade en plaque HPL antidérapante et imperméable durable,
- Pierres d'escalade durables en composite de résine de polyester avec des charges minérales,
- Cordes en acier recouvertes d'une tresse de polypropylène, connectées entre elles par des éléments en plastique durable, en acier inoxydable et/ou en plastique,
- Échelles réalisées avec des câbles d'acier recouverts d'une tresse de polypropylène et connectés entre eux par des pièces en matière synthétique,
- Chaînes en acier inoxydable calibrées, empêchant le piégeage des doigts,
- Vis en acier inoxydable et / ou vis recouvertes de capuchons en plastique,
- Embouts de sécurité placés sur le dessus de la structure en caoutchouc ou en polypropylène,



Développement physique



pousser



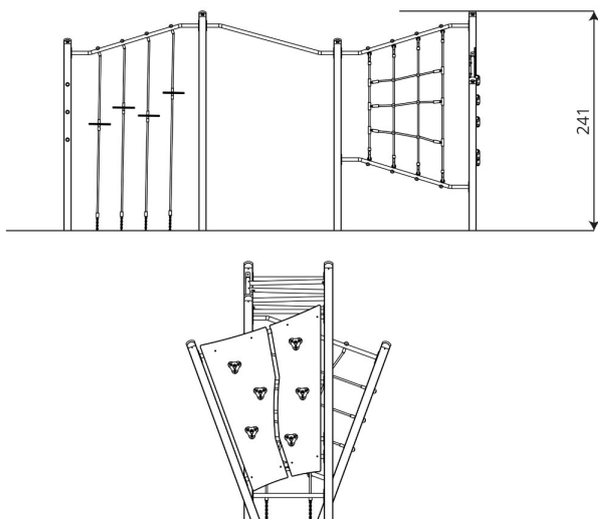
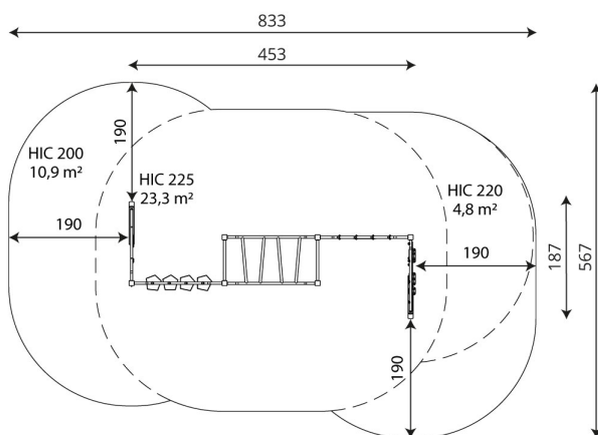
passage



escalade



7
nombre d'éléments d'activité



Fiche technique du produit

CLIMBOO 1716

Données du produit

Longueur	453 cm
Largeur	187 cm
Hauteur totale	241 cm
Groupe d'âge	3 - 14 années
Nombre d'utilisateurs	17 Enfants
Zone de sécurité	39,0 m ²
Hauteur de chute libre	225 cm
conformément à la norme EN	1176-1:2017
pois de la pièce la plus lourde	14 kg
dimensions de la pièce la plus importante	290x8x8x cm
disponibilité des pièces de rechange	oui
durée d'installation	5,5 h

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		225

Fiche technique du produit

CLIMBOO 1716

surface totale de sécurité par rapport à la hauteur de chute

HIC 200 10,9 m²

HIC 220 4,8 m²

HIC 225 23,3 m²

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

