



Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

Éléments principaux

- 1 plate-forme dont 2 côtés sont fermés par la forme du poisson ; la tête est colorée sur les 2 faces apparentes de l'extérieur
- 1 table ronde, 1 banc
- 1 échelle donnant un accès à la tête
- 5 prises d'escalade sur le côté fermé
- 1 filet d'escalade incliné
- 1 toboggan en inox largeur 0,45 m, hauteur d'accroche 1,50 m avec système d'accroche au sol
- 1 plot de fondation en acier

Recommandations principales d'installation

Exigences pour le sol de réception :
Hauteur de chute libre maximale : 1,50 m - pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction.

Fondations
5 massifs aux dimensions 60 x 60 x 50 cm (prof d'excavation 70 cm)
1 massif aux dimensions 30 x 70 x 30 cm (prof d'excavation 50 cm)
2 massifs aux dimensions 50 x 50 x 60 cm (prof d'excavation 80 cm)

Attention :
Les dimensions données ici peuvent varier. Pour obtenir les dimensions précises requises pour l'installation, référez-vous aux installations de montage spécifiques à la référence du jeu choisi.

Nous nous réservons le droit de changer les données techniques sans préavis.

Matériaux

Bois coupé hors-cœur

Bois de sciage en mélèze de montagne, coupé hors cœur, sélectionné selon les huit critères de qualité Richter ; dimensions indiquées avant rabotage.



Languettes et rainures

Planchers de plates-formes constitués de planches avec languettes et rainures de 45 mm d'épaisseur.



Echelons en bois dur

Echelons en bois dur (frêne ou équivalent) Ø 42 mm.



Glissière d'une pièce

Glissière construite d'un seul tenant en acier inox, épaisseur 2 mm. Aucun joint de soudure n'est présent tout le long de la zone de glissade.



Câbles Corocord®

Procédé de fabrication "Hercule"

Ces câbles spéciaux sont en acier à six torons. Le câble Corocord® est amélioré par trempe et revenu, c'est à dire que la gaine en polyamide autour de chaque toron est chauffée et fondue par procédé inductif.



Manchons aluminium

Manchons de raccordement en aluminium fixés par pressage autour des câbles, ils sont en forme d'ogive et ont des extrémités arrondies.



Crochets en S

Crochets métalliques en forme de "S" arrondis de sorte qu'ils épousent juste le diamètre des câbles ; acier inox Ø 8mm.



Fixation de câble rigide

Attache rigide pour de type encastrement pour câble ; l'assemblage est dimensionné de telle sorte qu'aucune ouverture dangereuse n'est possible.



Éléments d'ancrage

Piètements métalliques de support - ou de renvoi de charge - galvanisés à chaud.



Prises pour la pratique sportive de l'escalade, faites d'un mélange résine synthétique et sable avec fixation munie d'un système anti-rotation.

Peintures acryliques sans solvant ; les surfaces peintes sont prétraitées de telle manière que la texture du bois reste observable.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative. Chaque exemplaire de mouton est unique)

Longueur totale	5,15 m
Largeur totale	5,45 m
Hauteur totale	2,90 m
Hauteur plateforme	1,50 m
Surface au sol	2,00 m x 2,00 m
Poids (environ)	700 kg



8.83500