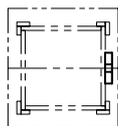
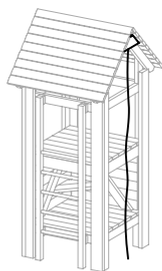


Corde à grimper**Réf. 3.69430**

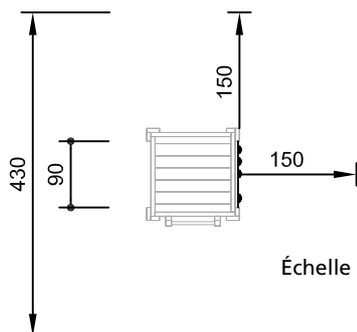
pour raccordement sur cabane avec toit



Échelle 1:100

Mur d'escalade**Réf. 3.67503**

pour raccordement sur cabane avec plancher à 1,50 m



Échelle 1:100

**3.69430****3.67503****Matériaux - Réf. 3.69430****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.



19

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.



25

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Hauteur de raccordement 3,00 m
Poids approx. 5 kg

Éléments principaux

1 Corde à grimper avec dispositif de fixation sur pignon de cabane

Recommandations principales d'installation

Exigences pour le sol de réception : Le revêtement de surface à l'intérieur de l'aire de sécurité doit être en adéquation avec la hauteur de chute libre maximale de 1,50 m ; pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction.

Fondations

1 massif aux dimensions 50 x 50 x 30 cm (profondeur d'excavation de 50 cm)

Matériaux - Réf. 3.67503**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.



3

Languettes et rainures

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



6

Les prises du mur d'escalade sont composées d'un mélange sable / résine synthétique avec système anti-rotation garantissant l'absence de dévissage intempestif.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Hauteur 1,50 m
Largeur 0,85 m
Poids approx. 50 kg

Éléments principaux

1 mur d'escalade complet
5 prises d'escalade

Recommandations principales d'installation

Exigences pour le sol de réception : Le revêtement de surface à l'intérieur de l'aire de sécurité doit être en adéquation avec la hauteur de chute libre maximale de 1,50 m ; pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction.

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.