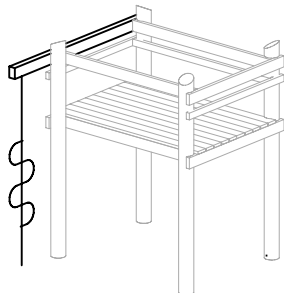


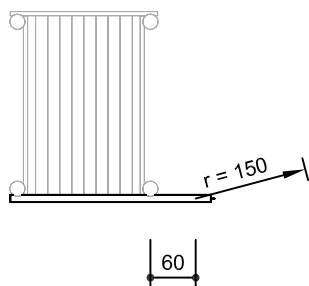
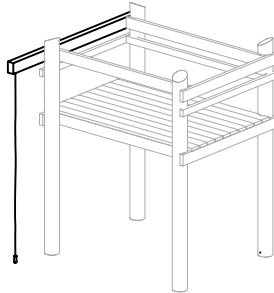
Echelle de Corde avec traverse de support

pour raccordement sur plate-forme à 2,00 m - **Réf. 3.69413**
pour raccordement sur plate-forme à 1,50 m - **Réf. 3.69412**



Corde à grimper avec traverse de support

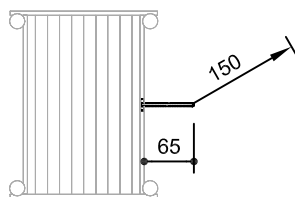
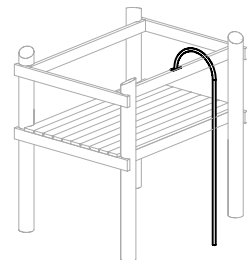
pour raccordement sur plate-forme à 2,00 m - **Réf. 3.69450**
pour raccordement sur plate-forme à 1,50 m - **Réf. 3.69452**



Échelle 1:100

Réf. 0.98110

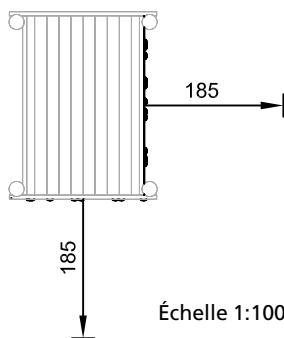
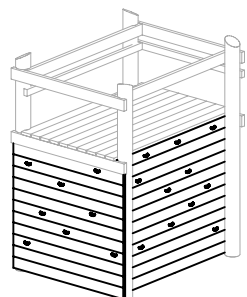
Mât de pompier courbé



Échelle 1:100

Réf. 3.67505/ 3.67506

pour raccordement sur plate-forme, face frontale - **Réf. 3.67505**
pour raccordement sur plate-forme, face latérale - **Réf. 3.67506**



Échelle 1:100

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
Echelle de Corde et Corde à grimper

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.



Câbles Corocord®

Procédé de fabrication "Hercule"

six-strand Corocord® rope of the special "Hercules" type, abrasion protected through heating of the six steel strands and melting the polyamide sleeve onto them;



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 principaux

1 Echelle de Corde / Corde à grimper avec traverse de support et chaîne pour l'ancrage en partie basse

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 la plate-forme de rattachement ; pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction.

Fondations

1 massif aux dimensions 40 x 40 x 30 cm (pour profondeur d'excavation 50 cm)

Mât de pompier

Mât de pompier courbé en acier inox, diamètre de préhension 42 mm

Éléments principaux

1 mât de pompier recourbé

Fondations

1 massif aux dimensions 40 x 40 x 40 cm (profondeur d'excavation 60 cm)

Murs à grimper

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.



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

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)
Hauteur 2,00 m
Largeur 2,00, ou 2,20 m

Éléments principaux

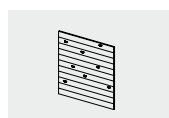
1 Mur d'escalade complet
8 ou 11 prises d'escalade

Recommandations principales d'installation

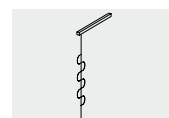
Exigences pour le sol de réception : Le revêtement de surface à l'intérieur de l'aire de sécurité doit être en adéquation avec la hauteur de chute libre maximale de 2,00 m ; pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction.



0.98110



3.67505/ 3.67506



3.69412/3.69413



3.69450/3.69452