

Conforme aux exigences de sécurité - selon art. 5.2 du décret n° 96-499

Éléments principaux

- 1 structure complète
- 1 cheminée d'escalade
- 2 échelles de cordes
- 1 échelle d'accès sur le plateau
- 1 longue-vue

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.

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 une hauteur de chute libre maximale de 1,75 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 270 x 270 x 80 cm (profondeur d'excavation de 100 cm)
 - 2 massifs aux dimensions 30 x 30 x 30 cm (profondeur d'excavation de 50 cm)
- Contre-vents à prévoir.

Matériaux

Équipement en mélèze de montagne sélectionné selon 8 critères de qualité.

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.



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.



Éléments d'ancrage

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



Chaînes

Chaînes à maillons courts, soudés avant galvanisation à chaud (chaînes en acier inox également disponible sur demande).



Pièces de liaison métalliques galvanisées à chaud.

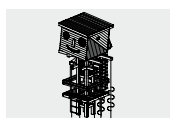
Echelles d'accès en acier inox ; diamètre des barreaux 30 mm.

Longue-vue : tube matière plastique orientable sans toutes les directions.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Hauteur totale:	7,10 m
Largeur	3,95 m
Profondeur	3,60 m



8.79000