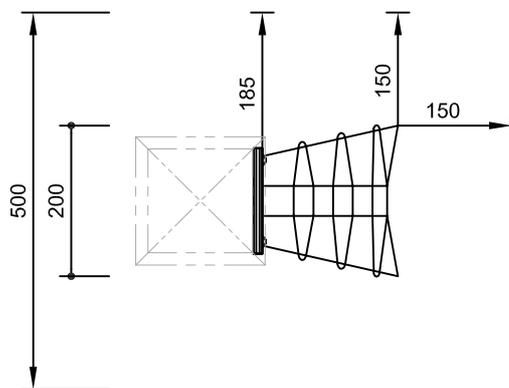
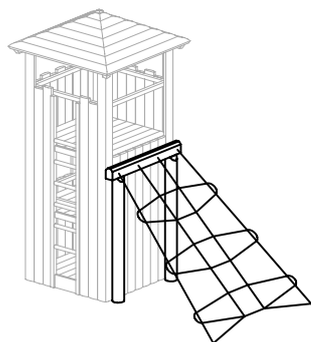
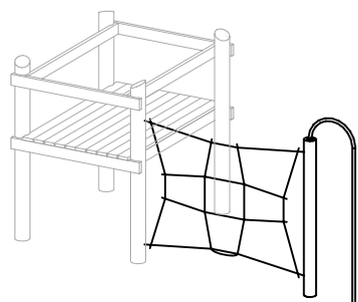


Filet à grimper incliné - Réf. 3.69103
pour raccordement sur tour à 2,00 m

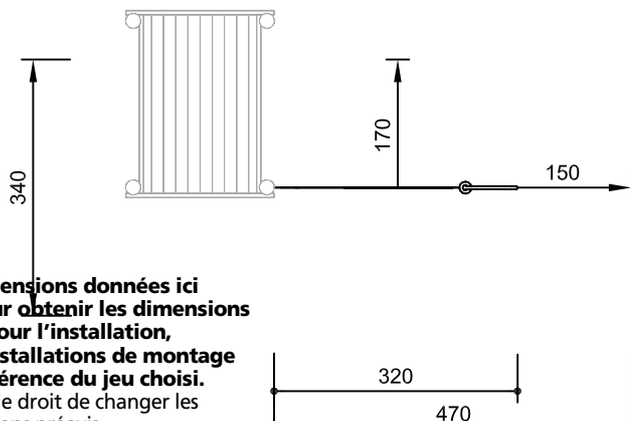


Échelle 1:100

Filet à grimper vertical - Réf. 3.69350
à raccorder sur tour, avec mât de pompier recourbé



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.



3.69103



3.69350

Matériaux

Rondins écorcés

L'écorçage signifie non seulement que l'écorce du tronc est retirée, mais aussi l'aubier ; les irrégularités naturelles de la surface du bois sont cependant conservées.



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"
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.



Mât à grimper en tube acier inox, diamètre ext. Ø 42 mm.

Tous ces équipements sont également disponibles avec empiètements métalliques.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Réf. 3.69103

Dimensions Filet 1,00 x 2,20 m
Poids approx. 90 kg

Réf. 3.69350

Hauteur du Filet 1,90 m
Largeur du Filet 3,20 m
Poids approx. 70 kg

Éléments principaux

Réf. 3.69103

- 1 Filet à grimper incliné avec traverse supérieure avec dispositif d'ancrage et tenseurs
- 2 poteaux

Réf. 3.69350

- 1 Filet à grimper vertical avec poteau de support
- 1 Mât de pompier recourbé

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 2,00 m (Réf. 3.69103) ou de 1,90 m (Réf. 3.69350) ; pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction.

Fondations

Réf. 3.69103

- 2 massifs aux dimensions 50 x 50 x 60 cm (profondeur d'excavation 80 cm)
- 2 massifs aux dimensions 60 x 60 x 60 cm (profondeur d'excavation 80 cm)

Réf. 3.69350

- 1 massif aux dimensions 60 x 120 x 60 cm (profondeur d'excavation 80 cm)

(pour plus d'informations sur nos critères de qualité, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).