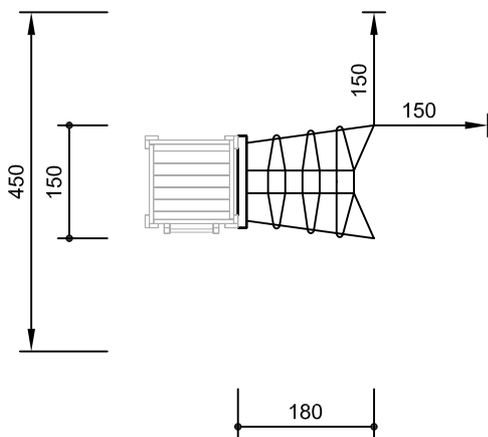
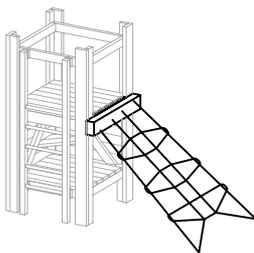


**Filet à grimper incliné**

**Réf. 3.69120**

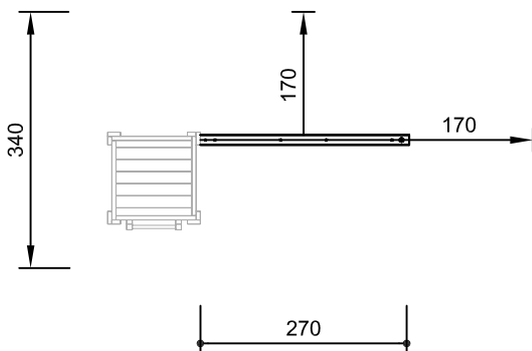
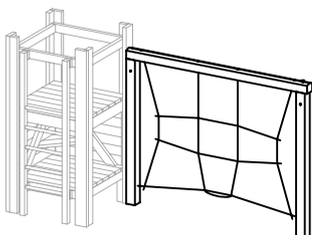
pour raccordement sur Cabane à 1,50 m



Échelle 1:100

**Filet à grimper vertical**

**Réf. 3.69355**



Échelle 1:100



**3.69120**



**3.69355**

**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.



**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**

Poteaux de support - ou de renvoi de charge - en bois de cœur de chêne imputrescible.



**Dimensions**

(indiquées dans une fourchette approximative)

**Réf. 3.69120**

Dimensions Filet                    1,00 x 2,20 m  
Poids approx.                        50 kg

**Réf. 3.69355**

Hauteur                                    2,20 m  
Largeur                                    2,70 m  
Poids approx.                        70 kg

**Éléments principaux**

**Réf. 3.69120**

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

**Réf. 3.69355**

1 Filet à grimper incliné avec 2 poteaux 1 traverse supérieure

**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 (Réf. 3.69120) et 1,40 m (Réf. 3.69355) ; pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction.

**Fondations**

**Réf. 3.69120**

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

**Réf. 3.69355**

1 massif aux dimensions 60 x 60 x 60 cm (profondeur 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.

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