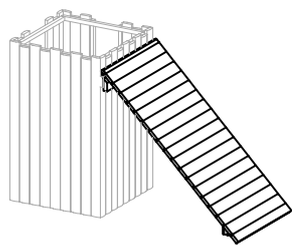
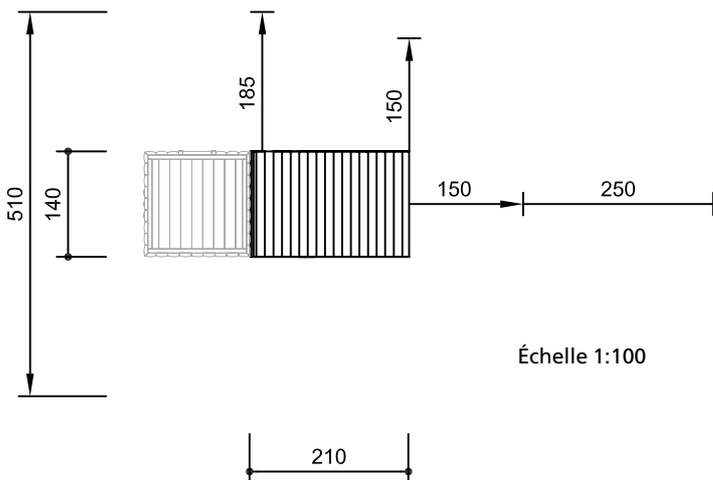
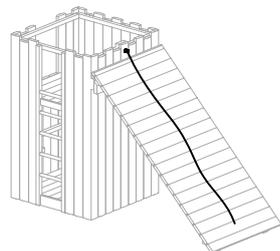


**Mur incliné - Réf. 3.67510**  
pour raccordement sur tour à 2,00 m

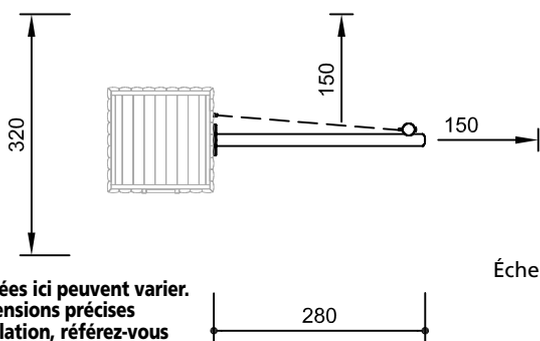
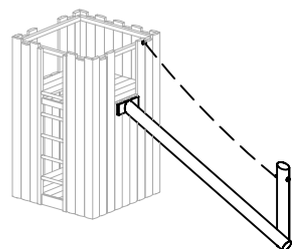


**Corde à grimper pour Mur incliné - Réf. 3.69440**  
pour raccordement sur tour à 2,00 m



Échelle 1:100

**Poutre à grimper inclinée - Réf. 3.68300**  
pour raccordement sur tour à 1,50 m

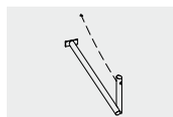


Échelle 1:100

**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.



3.67510



3.68300



3.69440

**Matériaux**

**Mur incliné - Réf. 3.67510**

**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.



**Éléments d'ancrage**

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



Tous ces équipements sont également disponibles avec empiètements métalliques.

**Dimensions**

(indiquées dans une fourchette approximative)  
Hauteur de raccordement 2,00 m  
Largeur 1,40 m  
Poids approx. 150 kg

**Éléments principaux**

1 Mur incliné (inclinaison à 45°) avec poteaux de support

**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 ; pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction.

**Fondations**

2 massifs aux dimensions 50 x 50 x 20 cm (profondeur d'excavation de 40 cm)

**Corde à grimper - Réf. 3.69440**

**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.



**Corde à grimper, Réf. 3.68300**

**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.



**Découpe en biais**

Poteaux verticaux découpés en biais, afin d'assurer plus efficacement le ruissellement et l'évacuation de l'eau.



**Chaînes**

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



**Dimensions**

(indiquées dans une fourchette approximative)  
Longueur 2,80 m  
Poids approx. 100 kg

**Éléments principaux**

1 Poutre d'équilibre inclinée avec chaîne maincourante et poteaux de support

**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 1,50 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 60 x 60 x 50 cm (profondeur d'excavation de 70 cm)

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