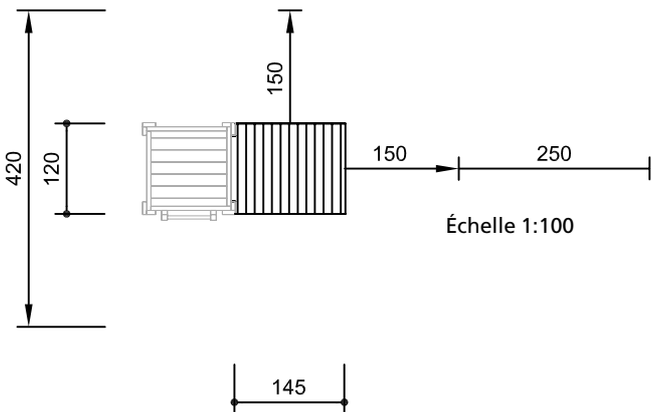
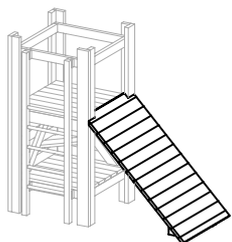
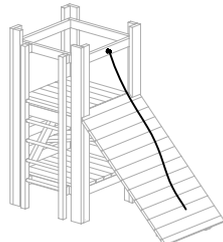


Mur incliné
Réf. 3.67530

pour raccordement sur cabane à 1,50 m

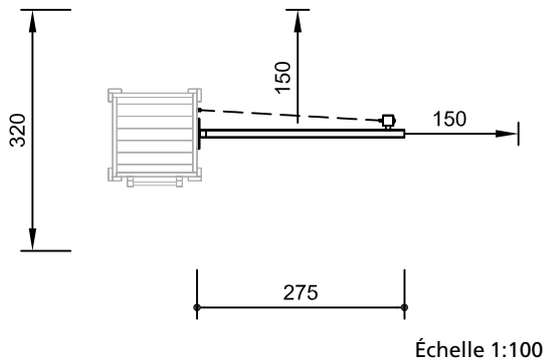
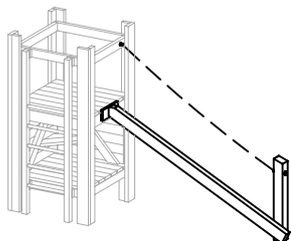


Corde à grimper
Réf. 3.69470

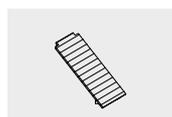


Poutre d'équilibre inclinée
Réf. 3.68305

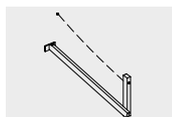
pour raccordement sur cabane à 1,50 m



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.



3.67530



3.68305

Matériaux - Réf.3.67530

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.



Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Largeur 1,20 m
Poids approx. 65 kg

Éléments principaux

1 Mur incliné, pour inclinaison à 45° avec poteaux de support

Fondations

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

Matériaux - Réf.3.69470

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.



Matériaux - Réf.3.68305

Découpe en biais

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



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.



Éléments d'ancrage

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



Chaînes

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



Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Largeur 2,75 m
Poids approx. 80 kg

Éléments principaux

1 Poutre d'équilibre inclinée, avec chaîne de main-courante et poteau de support

Fondations

1 massif aux dimensions 60 x 60 x 50 cm (profondeur d'excavation de 70 cm)

Recommandations principales d'installation

Réf.3.67530 et Réf.3.68305

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.

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