

Échelle 1:100

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

**Éléments principaux**

- 1 structure de toit à deux pans
- 1 filet nacelle avec suspensions

**Recommandations principales d'installation**

Hauteur de chute libre maximale inférieure ou égale à 0,60 m (pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).

Fondations  
4 massifs aux dimensions 50 x 80 x 60 cm (prof. 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.

**Matériaux**

Essentiellement bois de mélèze de montagne, éléments sélectionnés et/ou mis en œuvre selon huit 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.

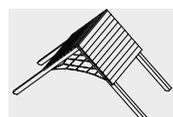


**Dimensions**

(indiquées dans une fourchette approximative)

Hauteur hors-tout	2,30 m
Largeur	4,35 m
Profondeur	2,30 m
Poids approx.	400 kg

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



4.19000