

Échelle 1:100

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

Principaux éléments

1 bac complet
1 corde de longueur 18 m avec un poteau de support par berge

Autres longueurs de cordes disponibles sur demande.

Recommandations principales d'installation

Une profondeur d'eau d'au moins 40 cm est requise pour utiliser correctement l'équipement.

Les espaces nécessaires à la pose du jeu et de ses fondations dépendent des conditions locales de terrain.

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

Équipement en bois de mélèze de montagne non imprégné, sélectionné selon les huit critères de qualité Richter.

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.

**Dosses**

Dosses de toit, épaisseur variable de 3 à 6 cm, écorcées à la main ; les irrégularités naturelles de la surface du bois restent ainsi apparentes.

**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.

**Fixation de câble rigide**

Attache rigide pour de type encastrement pour câble ; l'assemblage est dimensionné de telle sorte qu'aucune ouverture dangereuse n'est possible.



Bac à traîle, modèle standard, avec orifices de guidage des cordes en acier inox.

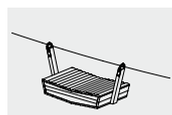
Flotteur en mousse alvéolaire légère avec plaque béton à la base pour abaisser le centre de gravité.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Pont flottant	2,00 x 1,20 m
Poids approximatif	400 kg

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



5.44000