

Échelle 1:100

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

Éléments principaux

1 combinaison de 3 rondins avec 3 cordes de maintien et support d'oscillation
1 piètement central acier.

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.

Recommandations principales d'installation

Exigences pour le sol de réception
Hauteur de chute libre maximale : 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
1,00 x 1,00 x 0,80 m
(prof. d'excavation de 1,00 m)
3 massifs aux dimensions
0,80 x 0,80 x 0,80 m
(prof. d'excavation de 1,00 m)

Matériaux

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

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.

**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**

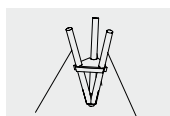
Manchons de raccordement en aluminium fixés par pressage autour des câbles, ils sont en forme d'ogive et ont des extrémités arrondies.

**Dimensions**

(indiquées dans une fourchette approximative)

Hauteur	2,8 m
Hauteur plateforme	1,5 m
Dimensions avec les cordes de maintien	3,4 X 2,95 m
Poids (environ)	300 kg

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



8.81500