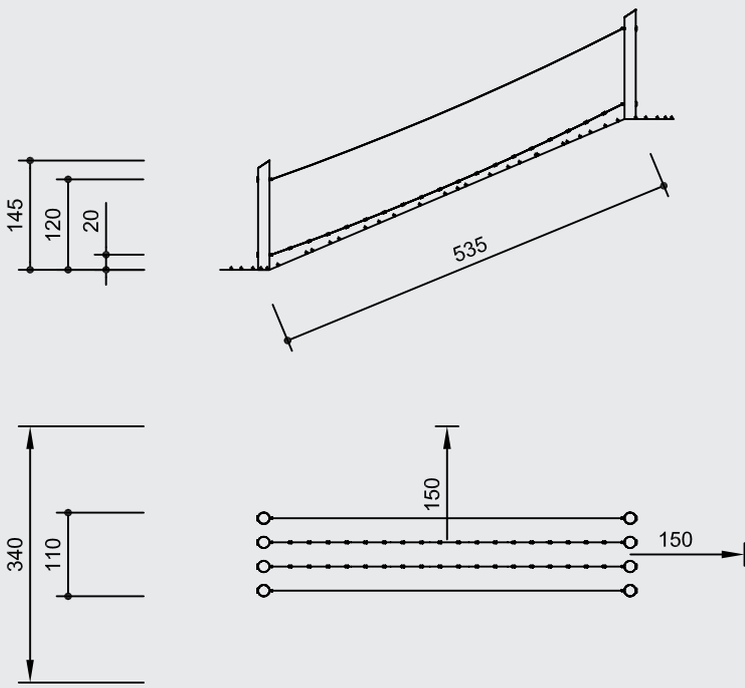


Module de base - Réf. 6.51800



Échelle 1:100

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

Éléments principaux

Module de base - Réf. 6.51800

2 cadres de support (ensemble de deux poteaux et traverses de maintien)
2 cordes hautes (mains courantes) et 2 cordes basses

Module complémentaire - Réf. 6.51805

2 cadres de support (ensemble de deux poteaux et traverses de maintien)
1 corde haute (main courante) et 2 cordes basses

Recommandations principales d'installation

Exigences pour le sol de réception :
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

Module de base

2 massifs aux dimensions 60 x 150 x 60 cm (prof d'excavation : 80 cm)

Module complémentaire

2 massifs aux dimensions 60 x 100 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

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.



Perforation du bois

Le poteau est perforé, dans la zone au voisinage de la surface, sur toute sa circonférence par de nombreux petits trous (Ø 3mm) et imprégné en profondeur sur 30 mm.



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.



Calotte de protection

Palier circulaire d'appui de vis avec surface conséquente pour la répartition de la charge en compression sur le bois ; étanche à l'eau ; protège des parties saillantes ; permet un marquage inaltérable requis pour la traçabilité et la maintenance.



Resserrage

L'assemblage par vis et douille avec filetage intérieur permet d'éviter que les extrémités de filetage ne viennent en saillie, même après le resserrage. Permet entre autres d'éviter les longues et fastidieuses de retouches (ébavurage, limage) au cours des travaux de maintenance.



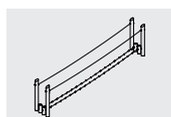
Des poteaux de support en acier ou en bois de chêne sont également disponibles en alternative.

Dimensions

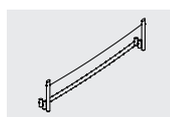
(indiquées dans une fourchette approximative)

longueur	5,35 m
hauteur	1,10 m
hauteur des cordes basses	0,20 m
hauteur des cordes hautes	1,20 m
poids approximatif	180 kg

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



6.51800



6.51805