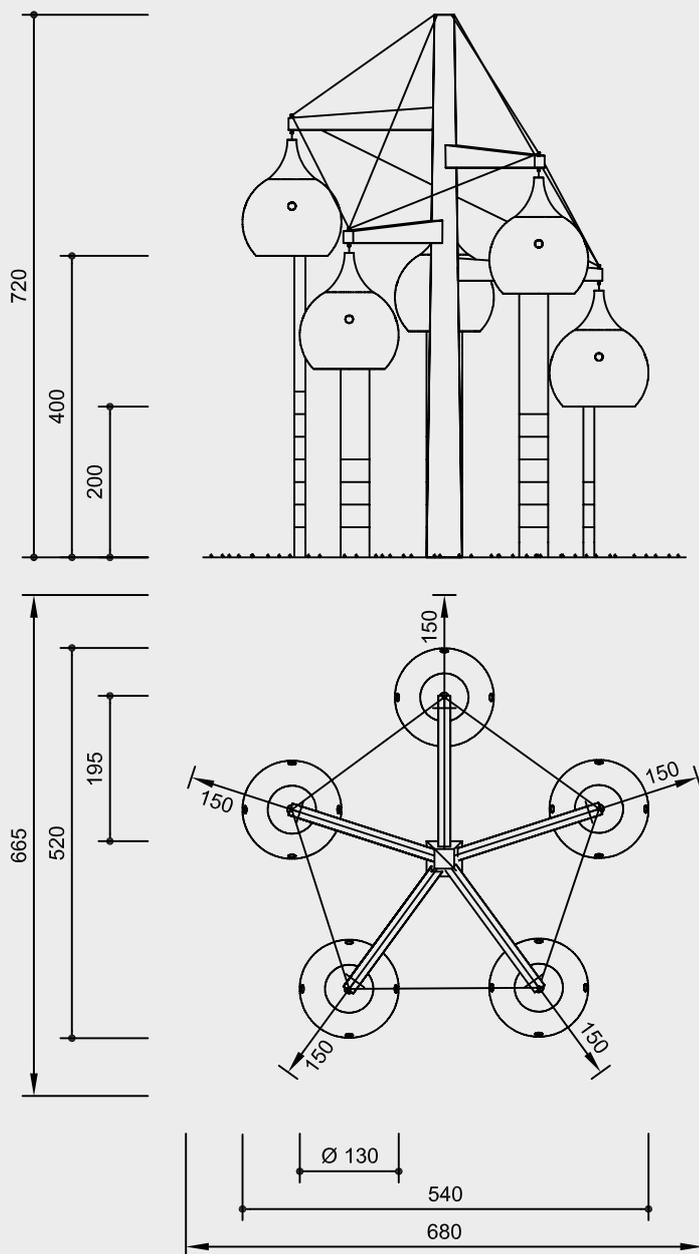


Échelle 1:100



Conforme aux exigences de sécurité - selon art. 5.2 du décret n° 96-499

Éléments principaux

1 grand mât central avec 5 bras et 5 cocons, pièces de liaisons, articulations et agrès

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

Le revêtement de surface à l'intérieur de l'aire de sécurité doit être en adéquation avec une hauteur de chute libre maximale de 3,00 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 150 x 150 x 180 cm
5 massifs aux dimensions 30 x 60 x 80 cm

Matériaux

Bois laminé

Poutres en bois laminé multi-couches ; spécifications selon la norme DIN 1052.



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.



Attache de câble pivotante

Attache de type pivot et balancement pour câble. Le support sur structure est une douille frittée, avec émerillon ; 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.



Toutes les pièces acier sont galvanisées à chaud.

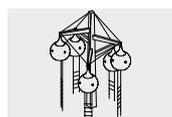
Les cocons sont en matière plastique armée de fibres de verre, ignifuge, et suspendus par joint universel (cardan) ; couleur standard verte ; d'autres couleurs sont possibles sur demande.

Câbles de haubanage en acier galvanisé Ø 10 mm.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Hauteur maxi	7,20 m
Grand diamètre	5,40 m
Diamètre cocon	1,30 m
Hauteurs des plateformes cocons	2,00 à 3,00 m
Poids approx.	1500 kg



8.80000