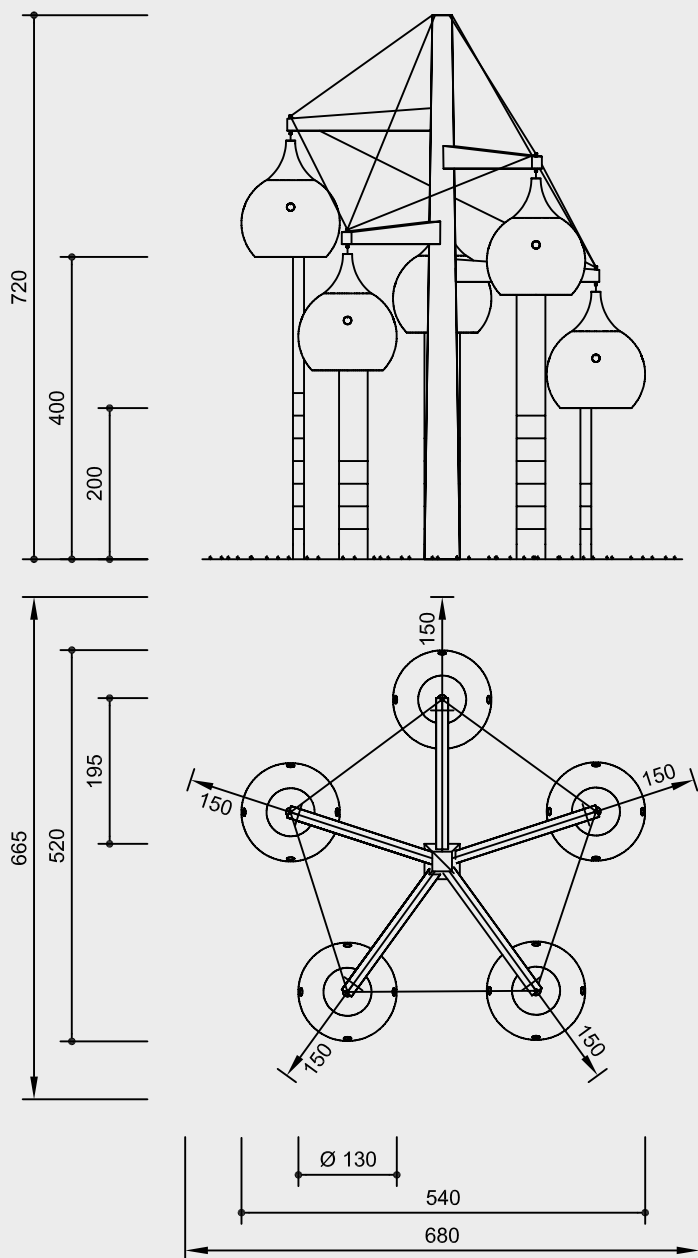


Échelle 1:100



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.

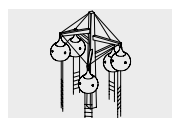
Les cocons sont en matière plastique armée de fibres de verre, ignifuge, et suspendus par joint universel (cardan) ; couleur standard verte ; d'autres couleurs sont possibles sur demande.

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