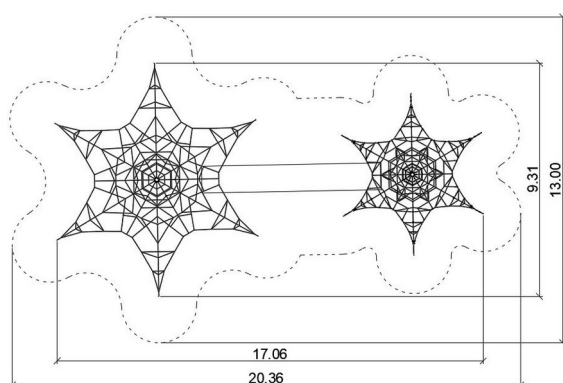


## Spécification matérielle:

<b>Matériau de construction</b>	acier galvanisé recouvert d'une peinture en poudre pour assurer durabilité et résistance à la corrosion
<b>Fondations</b>	enterré dans le sol à une profondeur spécifiée et bétonné avec un béton de classe B-20 minimum ou fixé sur une base en béton
<b>Cordes</b>	Cordes avec âme en acier et gaine en polypropylène, reliées par des connecteurs en plastique ou en aluminium.
<b>Autre</b>	Vis en acier inoxydable avec capuchons en polyamide. Colonnes structurelles terminées par des bouchons semi-sphériques en caoutchouc.

En raison de l'amélioration continue des solutions techniques par Freekids, les dessins présentés, y compris les couleurs et les dimensions, peuvent légèrement différer des appareils actuellement fabriqués.

## DONNÉES DE L'APPAREIL:



Dimension de l'équipement	17,06 x 9,31 x 6,00 m
Dimension de la zone	20,36 x 13,00 m
Hauteur de chute	1,70 m
Surface de la zone de sécurité	157,00 m <sup>2</sup>
Âge des utilisateurs	4-12
Nombre d'utilisateurs	80
Matériau	Métal
Hauteur de chute faible	Non
Conformité aux normes	EN 1176

Deux pyramides de cordes, de 6 et 4 mètres de haut, reliées par un pont de cordes enjambant deux pylônes en acier

En raison de l'amélioration continue des solutions techniques par Freekids, les dessins présentés, y compris les couleurs et les dimensions, peuvent légèrement différer des appareils actuellement fabriqués.