

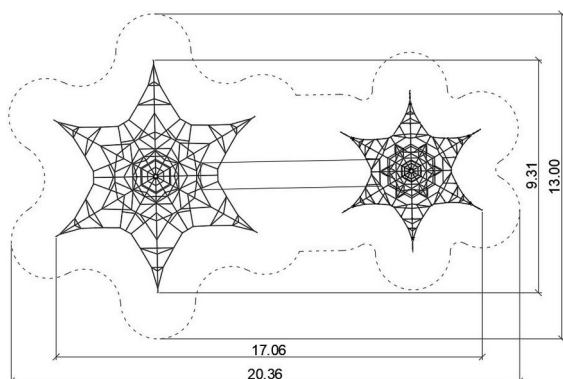
Materialspezifikation:

Konstruktionsmaterial	galvanisierter Stahl, der mit Pulverfarbe beschichtet ist, um Haltbarkeit und Korrosionsbeständigkeit zu gewährleisten
Fundamentierung	im Boden bis zu einer bestimmten Tiefe eingegraben und mit mindestens B-20-Klasse Beton verfüllt oder auf Betonuntergrund geschraubt
Seile	Stahlkernseile mit Polypropylenummantelung, verbunden durch Kunststoff- oder Aluminiumverbinder.
Andere	Schrauben aus rostfreiem Stahl mit Polyamidkappen. Strukturelle Säulen, die mit halbkugelförmigen Gummikappen abgeschlossen sind.

Aufgrund der kontinuierlichen Verbesserung technischer Lösungen durch Freekids können die dargestellten Zeichnungen, einschließlich Farben und Abmessungen, geringfügig von den aktuell produzierten Geräten abweichen.

GERÄTEDATEN:

Geräteabmessung	17,06 x 9,31 x 6,00 m
Zonenabmessung	20,36 x 13,00 m
Fallhöhe	1,70 m
Fläche der Sicherheitszone	157,00 m ²
Alter der Benutzer	4-12
Anzahl der Benutzer	80
Material	Metall
Niedrige Fallhöhe	Nicht
Normenkonformität	EN 1176



Zwei Seilpyramiden, 6 und 4 Meter hoch, verbunden durch eine Seilbrücke, die zwei Stahlpylone überspannt

Aufgrund der kontinuierlichen Verbesserung technischer Lösungen durch Freekids können die dargestellten Zeichnungen, einschließlich Farben und Abmessungen, geringfügig von den aktuell produzierten Geräten abweichen.