



Wie hoch kannst du klettern? Werde zum Kletter-experten Dank unserer Spider-Kletternetz-Serie.

Ref

A x B



PRI5 8613x8613 58.35m² 2.4m 20

[CAD Projektblatt](#) | [CAD](#) | [Montageanleitung](#) | [HD Bild downloaden](#)

Materialien

Struktur, Metall: Zentralmast, grundlegender Teil des Gerätes, aus feuerverzinktem Stahl. Seine Funktion ist es, Schwingungen auszubalancieren und die hohen Lasten der Achsen mitzutragen. Antivandalische Netze: Kern aus Stahl und/oder Fiber mit geflochtenem, mit Polypropylen überzogenem Stahl. Die Stärken/Durchmesser sind auf das Gewicht und Spannung der Gesamtstruktur abgestimmt. UV- und Korrosionsbeständig. Beschläge aus Aluminiumguss: sie sind genau an den Durchmesser der Seile angepaßt, um Schwingungen zu minimieren. Verschraubungen: Galvanisch verzinkt und Edelstahl 8.8 DIN267, AISI-304. Kein Bestandteil benötigt eine spezielle Entsorgung. Ist das Spielgerät einer großen Benutzung unterzogen, bitte Wartung erhöhen. Das Gerät nicht vor Beendigung der Montage benutzen. Bitte Wartungsplan überprüfen. Ersatzteile 10 Jahre verfügbar. AUFPRALLZONE: Sicherheitsbereich erforderlich. Fallschutz nach Norm EN1176-1:2017 nötig.

Bodenanker-Schrauben nicht enthalten.

Spielfunktionen



Projekte:



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000