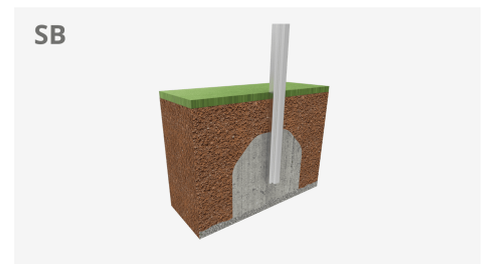


Wie hoch kannst du klettern? Werde zum Kletter-experten Dank unserer Spider-Kletternetz-Serie. In verschiedenen Höhen und Formen erhältlich

Ref	A x B			
JR04D	9500x9500	90.25m <sup>2</sup>	0.62m	17
JR06D	12240x12240	150m <sup>2</sup>	0.70m	36



## 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 abgestimmten. 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.

Projekte:



17



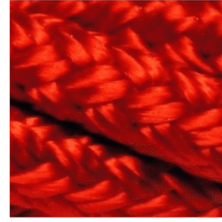
18



19



20



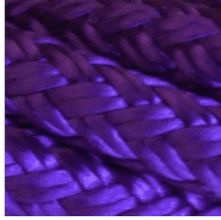
21



22



23



25