

Datenblatt – S2 ZIP Erdanker


Das S2 ZIP-Erdanker-System wurde als eine kostengünstige und zuverlässige Lösung zum Fixieren und Stabilisieren in folgenden Bereichen entwickelt:

- ▶ Erosionsschutz- & Begrünungsmatten (Torfmatten o.ä.)
- ▶ Regenabdeckungen im Deponiebereich
- ▶ Eindämmungen von Abfallstoffen (Deponieauskleidungen o.ä.)
- ▶ Einkapselung von Altlasten
- ▶ Rasengittersteine und Zement imprägnierte Geotextilien (z.B. Concrete Canvas)



Das S2 ZIP-Erdankersystem bietet eine kostengünstige und zuverlässige Lösung, welche mit einfachen Handwerkzeugen installiert wird. Das System kann bei unterschiedlichen Bodenklassen eingesetzt werden und erzeugt abhängig von der Bodenqualität Haltekräfte bis zu 50 KG / 100 lbs.

Das einzigartige Design beinhaltet unsere T-Loc-Technologie mit einem gerippten Spezial-Plastikband ähnlich eines Kabelbinders, welches zur Aufnahme einer selbstverriegelnden Haltekappe dient. Der S2 ZIP-Erdanker ist schnell und einfach zu installieren und bietet eine ideale Alternative zu herkömmlichen Befestigungsmethoden durch z.B. Heringe oder Holzsticks, welche sich ohne großen Aufwand herausziehen lassen und somit keinen sicheren Halt bieten.



Produktmerkmale

S2P Erdanker: 70mm x 26mm, Oberfläche: 1500 mm²


Spezial-Plastikband: 500mm x 13mm

Haltekappe, selbstverriegelnd: 60mm x 9mm


Max. Haltekraft: 50 KG / 100 lbs

Alle Materialien sind UV- und hoch korrosionsbeständig.

Erforderliches Einbauwerkzeug




Einschlagstange




S2 Zip-
Verriegelungshaken

oder



Anspannhebel

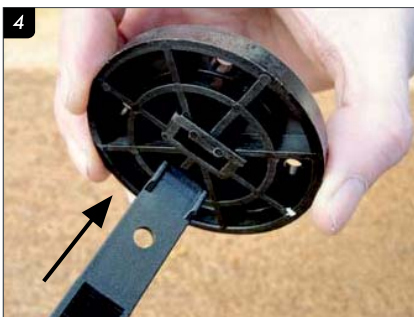
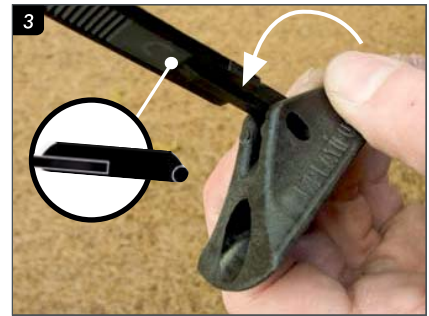


Kneifzange

Platipus Erdanker-Technologie, sowie PDEA®, ARGS® & ARVS® sind durch internationale Patente, sowie durch Marken- & Urheberrechte geschützt.

050917

Installationshinweise S2 Zip-Erdanker



oder



Platipus Erdanker-Technologie, sowie PDEA®, ARGs® und ARVS® sind durch internationale Patente, Markenschutz und Urheberrechte geschützt.