

ANTI-EROSION-HAKEN



GEOSYNTHETICS



UNSERE SPEZIALISTEN ZU IHREN DIENSTEN

Unterstützung für Planer

- Technische Beratung
- Hilfe bei der Dimensionierung
- Ausschreibungstext

LIEFERDIENST

- Lieferung innerhalb von 24 Stunden
- Verfügbarkeit der Produkte

UNTERSTÜTZUNG AUF DER BAUSTELLE

- Anweisungen für die Verlegung und Montage auf Anfrage
- Unterstützung und Hilfe bei der Umsetzung auf Anfrage
- Qualitätskontrolle
- Bereitstellung einer Verlegemaschine auf Anfrage

BREITES PRODUKTSORTIMENT

- Geotextil, Trennung 1.0
- Geotextil, Verstärkung 2.0
- Geogitter, Filterung 3.0
- Geogitter, Verstärkung 4.0
- Geogitter, Stabilisierung 4.1
- Arstab®, Stabilisierung 5.0
- Geokomposit, Entwässerung 6.0
- Verstärkte Erdwand 7.0
- Verstärkte Steinmauer 7.1
- **Matte, Begrünung 8.0**
- Plane, Abdichtung 9.0
- Bento-Matte, Abdichtung 9.1
- Trenchmat S® 9.2
- Gabionen 9.3
- Metallrohr 9.4
- Auffangbehälter 9.5
- Bituminöse Produkte 9.6
- Risshemmendes Geogitter 9.7
- Sonstiges 9.9

MC² ENGAGIERT SICH AN IHRER SEITE,
UM IHNEN DIE BESTE
WETTBEWERBSFÄHIGKEIT AUF DEM
MARKT ZU SICHERN

Tel. +41 32 423 00 43
Fax. +41 32 423 00 44
Mobil +41 79 251 16 55
E-Mail offre@mc2sar.ch
Internet www.mc2sar.ch

HOLZPFÄHLE

BIOLOGISCH ABBAUBARE PFLÖCKE (CRO BOIS)

Biologisch abbaubare Pfähle zur Befestigung der Bio-Matten.



Funktion



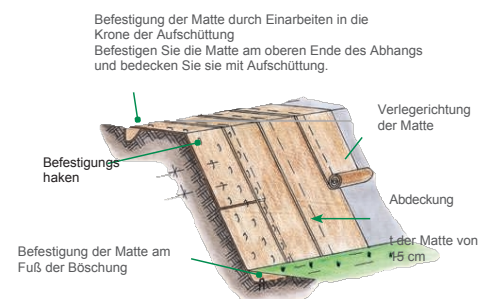
Erosionsschutz

Die HOLZSTECKER dienen dazu, die Bio-Matten auf dem Abdeckungsgelände zu befestigen, um die Begrünung der Gräben zu fördern.

Anwendungen

- Straßen
- Eisenbahnbau
- Verstärkte Erdkonstruktionen
- Wasserbau
- Erosionsschutz

Schema: Anwendungsbeispiel



HOLZPFÄHLE können in natürlichen Gräben, an Straßen- und Eisenbahnranden sowie für Wasserbauabdeckungen eingesetzt werden.

Typen

- Die Holzpfähle werden in einer einzigen Größe von 30 cm hergestellt.



HOLZHAKEN

REPERTOIRE 8
Befestigungsstift
Produktreihe CRO BOIS



BIO-Haken zur Befestigung von Erosionsschutzmatten im Tief- und Wasserbau

Typ mc	Material	Gewicht g/m ²	Bruchkraft 1/t kN/m	Breite/Länge e m	Preis CHF / m ² brutto	%	Preis CHF / m ² netto
Haken BIO	Biologisch abbaubar	-	-	25 cm	1,00	0 %	1,00

Große Mengen, andere Typen oder Sonderbreiten auf Anfrage.

Alle technischen Datenblätter der **gemäß der CE-Kennzeichnung** geprüften Produkte stehen Ihnen unter (www.pavitex.com) oder auf einfache Anfrage zur Verfügung.

Änderungen der Daten vorbehalten

Die Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Lieferung frei
Haus. Zahlung 30 Tage netto.

UNSERE SPEZIALISTEN ZU IHREN DIENSTEN

Unterstützung für Planer

- Technische Beratung
- Hilfe bei der Dimensionierung
- Ausschreibungstext

LIEFERDIENST

- Lieferung innerhalb von 24 Stunden
- Verfügbarkeit der Produkte

UNTERSTÜTZUNG AUF DER BAUSTELLE

- Anweisungen für die Verlegung und Montage auf Anfrage
- Unterstützung und Hilfe bei der Umsetzung auf Anfrage
- Qualitätskontrolle
- Bereitstellung einer Verlegemaschine auf Anfrage

BREITES PRODUKTSORTIMENT

- Geotextil, Trennung 1.0
- Geotextil, Verstärkung 2.0
- Geogitter, Filterung 3.0
- Geogitter, Verstärkung 4.0
- Geogitter, Stabilisierung 4.1
- Arstab®, Stabilisierung 5.0
- Geokomposit, Entwässerung 6.0
- Verstärkte Erdmauer 7.0
- Verstärkte Steinmauer 7.1

→ Matte, Begrünung 8.0

- Plane, Wasserdichtigkeit 9.0
- Bento-Matte, Wasserdichtigkeit 9.1
- Trenchmat S® 9.2
- Gabionen 9.3
- Metallrohr 9.4
- Rückhaltebecken 9.5
- Bituminöse Produkte 9.6
- Risshemmendes Geogitter 9.7
- Sonstiges 9.9

MC² ENGAGIERT SICH AN IHRER SEITE, UM IHNEN DIE BESTE WETTBEWERBSFÄHIGKEIT AUF DEM MARKT ZU SICHERN

Tel. +41 32 423 00 43
 Fax. +41 32 423 00 44
 Mobil +41 79 251 16 55
 E-Mail offre@mc2sarl.ch
 Internet www.mc2sarl.ch

STA.SO / STA.SO.BE-Pfähle

BIOLOGISCH ABBAUBARE PFLANZSTECKLINGE (CRO BIO)

Biologisch abbaubare Pfähle zur Befestigung der Bio-Matten.



Funktion



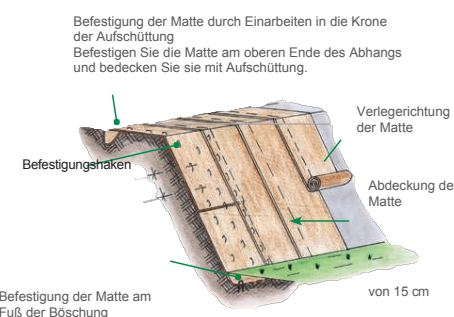
Erosionsschutz

Die Sta.So-Pfähle dienen dazu, die Bio-Matten auf dem Abdeckungsgelände zu befestigen, um die Begrünung der Gräben zu fördern.

Anwendungen

- Straßen
- Eisenbahnbau
- Verstärkte Erdkonstruktionen
- Wasserbau
- Erosionsschutz

Schema: Anwendungsbeispiel



Sta.So kann auf natürlichen Gräben, an Straßen- und Eisenbahnrändern sowie für Wasserbauabdeckungen eingesetzt werden.

Typologien

- Die Sta.So-Pfähle werden in einer einzigen Größe von 20 cm hergestellt.



REPERTOIRE 8

Befestigungsstange CRO BIO-Reihe

MAIS-HAKEN



BIO-Haken zur Befestigung von Erosionsschutzmatten im Tief- und Wasserbau

Typ mc	Material	Gewicht g/m ²	Bruchkraft 1/t kN/m	Breite/Länge e m	Preis CHF / m ² brutto	%	Preis CHF / m ² netto
Haken BIO	Biologisch abbaubar	-	-	20 cm	0,70	0 %	0,70

Große Mengen, andere Typen oder Sonderbreiten auf Anfrage.

Alle technischen Datenblätter der **gemäß der CE-Kennzeichnung** geprüften Produkte stehen Ihnen unter (www.pavitex.com) oder auf einfache Anfrage zur Verfügung.

Änderungen der Daten vorbehalten

Die Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Lieferung frei
Haus. Zahlung 30 Tage netto.





Unsere Dienstleistungen:

Unser technisches Büro unterstützt Ingenieure und Unternehmen gerne bei der Dimensionierung von Systemen, der Auswahl von Produkten und der wirtschaftlichen Analyse der geplanten Systeme, wobei die Besonderheiten und Anforderungen der Fachleute, die uns beauftragen, berücksichtigt werden.

Für jede Anwendung werden praktische Unterlagen erstellt, wie z. B. die Vorstellung des Systems, Bemessungsunterlagen, Kostenanalyse, metrische Berechnung, Montageanleitung für die Umsetzung, Lastenheft und Fotodokumentation. Diese von unserem technischen Büro entwickelten Unterlagen werden regelmäßig aktualisiert.

Ingenieure und Unternehmen, die eine kostenlose Unterstützung in Anspruch nehmen möchten, können sich an unser Büro wenden, das ihnen bei der Erfassung der spezifischen Daten für ihre Projekte behilflich ist.

MC² Sàrl
Route de Delémont 89
CH - 2802 Develier
Tel. Fax +41 32 423.00.43
Mobil +41 32 423.00.44
E-Mail +41 79 251.16.55
Internet info@mc2sarl.ch
www.mc2sarl.ch



MC² GEOSYNTHETIQUES Sàrl
Chemin de la Place 16
CH - 1996 Basse-Nendaz
Tel. Fax +41 32 423.00.43
Mobil +41 32 423.00.44
E-Mail +41 79 251.16.55
Internet info@mc2sarl.ch
www.mc2sarl.ch

