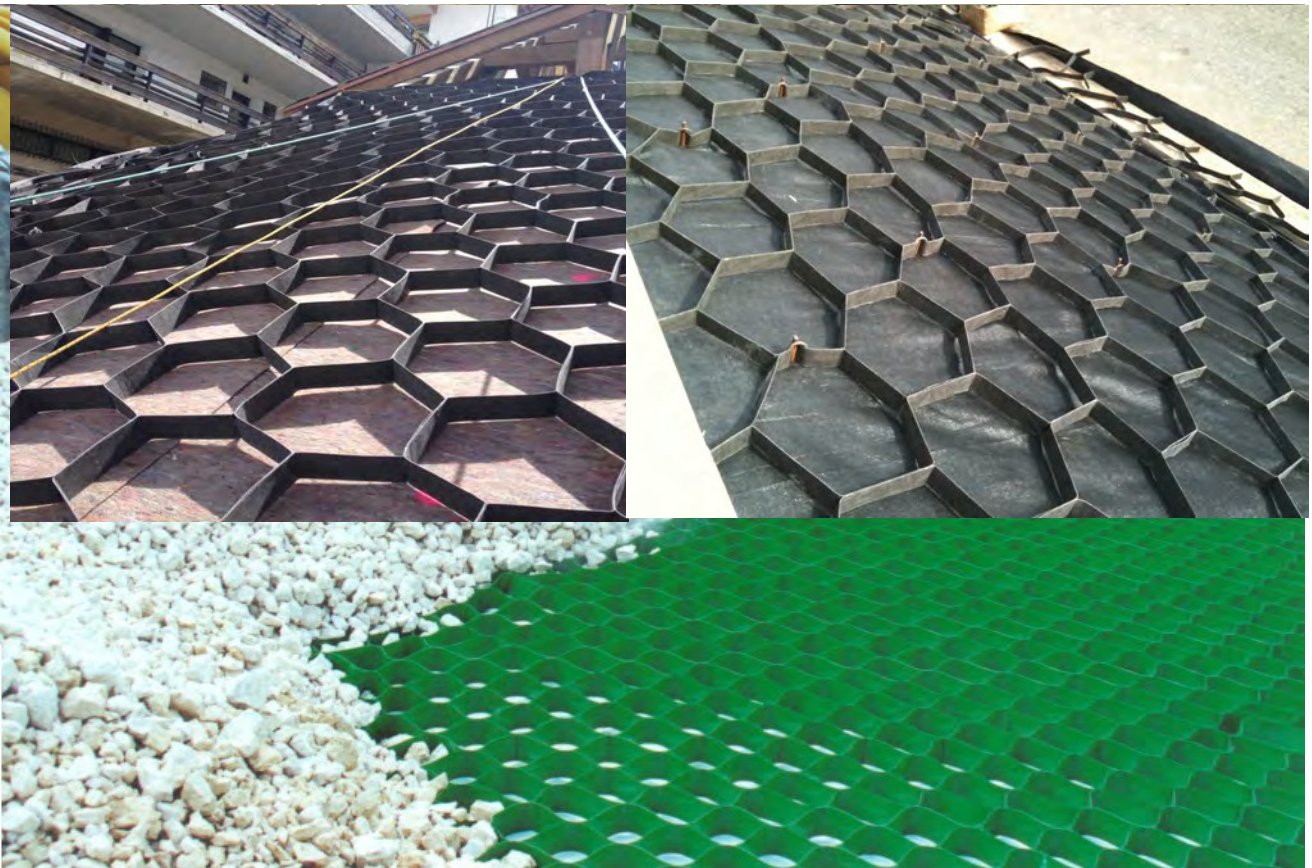




# GEOSYNTHETICS



## 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

- Verlege- und Montageanleitungen auf Anfrage
- Unterstützung und Betreuung bei der Umsetzung auf Anfrage
- Qualitätskontrolle
- Bereitstellung von Verlegemaschinen auf Anfrage

### BREITES PRODUKTSORTIMENT

- Geotextil, Trennung 1.0
- Geotextil, Verstärkung 2.0
- Geogitter, filternd 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
- Rückhaltebecken 9.5
- Bituminöse Produkte 9.6
- Risschutzgitter 9.7

→ **Sonstiges 9.9**

MC<sup>2</sup> 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 [info@mc2sarl.ch](mailto:info@mc2sarl.ch)

Internet [www.mc2sarl.ch](http://www.mc2sarl.ch)

# FÜLLZELLE

## STABILISIERUNG ( CRT )



### Ausstattung

Die Füllzellen in Kombination mit einem erdigen Untergrund verleihen dem Untergrund eine bessere Kohäsion, wodurch die Tragfähigkeit erhöht wird, während die Oberfläche durchlässig bleibt und die natürliche Versickerung gefördert wird. Außerdem stabilisieren sie den Kies auf geneigten Flächen und verhindern natürliche Erosion.

Mit den Füllzellen lassen sich Böschungen, Becken, Wasserläufe und Teiche anlegen.

### Anwendung

- Kiesböschungen
- Erdböschungen



- Becken

Verstärkung

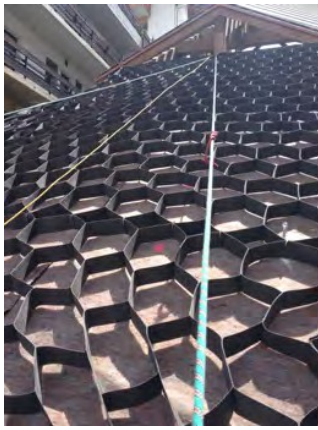
### Vorteile

- Langfristige Stabilität
- Einfache Installation

### Zusammensetzung

- PP





FÜLLZELLE

REPertoire 9

Füllzelle

CRT-Reihe



Einschlussssystem zur Stabilisierung von Erde in einer Böschung.

Typ mc	Frontseite Abmessungen cm	Plattenabmessungen m	Preis CHF/m <sup>2</sup> brutto	%	Preis CHF/m <sup>2</sup> netto
RC 20	6 x 20 cm	8 m x 10 m	15,50	0	15,50

Größere Mengen, andere Typen oder Sonderbreiten auf Anfrage.

Alle technischen Datenblätter der getesteten Produkte stehen Ihnen zur Verfügung oder sind auf Anfrage erhältlich.

Änderungen der Daten vorbehalten

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



# GEOSYNTHETICS

## Unsere Leistungen:

Unser technisches Büro unterstützt Ingenieure und Unternehmen gerne bei der Dimensionierung von Systemen, der Produktauswahl 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 Präsentation 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.

**mc<sup>2</sup>** 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](mailto:info@mc2sarl.ch)  
[www.mc2sarl.ch](http://www.mc2sarl.ch)



**mc<sup>2</sup>** 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](mailto:info@mc2sarl.ch)  
[www.mc2sarl.ch](http://www.mc2sarl.ch)

