

STABILISIERUNG VON STRASSENRÄNDERN



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 Montageanleitung auf Anfrage
- Unterstützung und Beratung bei der Umsetzung auf Anfrage
- Qualitätskontrolle
- Bereitstellung von Verlegemaschinen auf Anfrage

BREITES PRODUKTSORTIMENT

- Geotextil, Trennung 1.0
- Geotextil, Verstärkung 2.0
- Geotextil, Filterung 3.0
- Geogitter, Verstärkung 4.0
- Geogitter, Stabilisierung 4.1
- **Arstab®, Stabilisierung 5.0**
- Geokomposit, Entwässerung 6.0
- Verstärkte Lehmwand 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
- Risshemmendes Geogitter 9.7
- Sonstiges 9.9

MC² SETZT SICH FÜR SIE EIN, 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

ARSTAB® R+

STÜTZSYSTEM FÜR EINEN 80°-STRASSENRAND (AR/RS)



Um den Anforderungen an die langfristige Haltbarkeit von Straßen- und Gleisbettstabilisierungen gerecht zu werden, haben wir ARSTAB® entwickelt, ein innovatives, wirtschaftliches und langfristig zuverlässiges modulares System. ARSTAB® ist besonders steif und somit widerstandsfähig gegen horizontale Verformungen. Durch die Verwendung eines durchlässigen Füllmaterials kann auf eine Drainage verzichtet werden.

MC-Reihe²

- ARSTAB® 40 (10,00 kg/m1)
- ARSTAB® 50 (11,25 kg/m1)
- ARSTAB® 60 (12,50 kg/m1)
- ARSTAB® 70 (14,50 kg/m1)
- ARSTAB® 80 (16,50 kg/m1)
- ARSTAB® 90 (18,50 kg/m1)
- ARSTAB® 100 (20,50 kg/m1)

Funktionen



Verstärkung

Anwendungen

- Straßen
- Eisenbahn

Eigenschaften

- Einfache Drähte Ø 6 mm
- Einfache Drähte Ø 8 mm
- Länge des Basisflügels (= Verankerungslänge) variabel (60 / 80 / 100 / 120 cm)





VERZEICHNIS 5

Stützsystem Böschungsstabilisierung

Produktreihe R+

ARSTAB®



ARSTAB (80°) BANKETTSTABILISIERUNG

Typ mc	Material	Bruchkraft DIN EN 100002 - 1 I/t N / mm ²	Gewicht kg / m ¹	Höhe / Länge m	Preis CHF / m ¹ brutto	%	Preis CHF / m ¹ netto
--------	----------	---	--------------------------------	-------------------	---	---	--

Stabilisierung von Böschungen STRASSE mit Megamat

R+ 100	STAHL Z	~ 600 bis 750 N / mm ²	21,00	1,00 x 3,00	150,00	0	150,00
R+ 90	STAHL Z	~ 600 bis 750 N/mm ²	19,00	0,90 x 3,00	140,00	0	140,00
R+ 80	STAHL Z	~ 600 bis 750 N/mm ²	17,00	0,80 x 3,00	130,00	0	130,00
R+ 70	STAHL Z	~ 600 bis 750 N/mm ²	15,00	0,70 x 3,00	120,00	0	120,00
R+ 60	STAHL Z	~ 600 bei 750 N/mm ²	13,00	0,60 x 3,00	110,00	0	110,00
R+ 50	STAHL Z	~ 600 bis 750 N/mm ²	11,75	0,50 x 3,00	100,00	0	100,00
R+ 40	STAHL Z	~ 600 bis 750 N/mm ²	10,50	0,40 x 3,00	90,00	0	90,00

Große Mengen, andere Typen oder Sonderbreiten auf Anfrage.

Alle technischen Datenblätter der **gemäß der CE-Kennzeichnung** geprüften 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, Kostenanalysen, metrische Berechnungen, Montageanleitungen für die Umsetzung, Lastenhefte und Fotodokumentationen. 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@mc2sarlung
www.mc2sarlung



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@mc2sarlung
www.mc2sarlung

