

METALLDÜSE



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

BREITES PRODUKTSORTIMENT

- Geotextil, Trennung 1,0
- Geogitter, 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, 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 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

METALLDÜSE

ROHRLEITUNG MIT SCHRAUBEN (BMB)

Lösungen aus verzinkten Stahlwellrohren sind die effektivste Methode, um Regenwasser zu verwalten, zu leiten und zu regulieren. Wir bieten Anwendern zugängliche, nachhaltige und kostengünstige Lösungen, die sich durch eine einfache und unkomplizierte Handhabung auszeichnen.

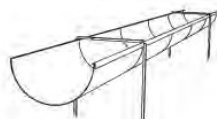


Dank jahrelanger zuverlässiger Dienste und einer Vielzahl unterschiedlicher Installationen spielt die Branche für verzinkte Wellrohre heute eine wichtige Rolle in der modernen Netzwerktechnologie und -technik.

Anwendungen

- Straßen
- Skigebiet
- Tunnel

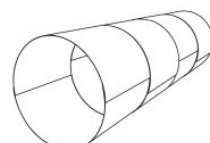
Typ:
Rinne



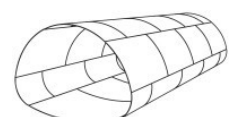
Vorteile

- Technik durch die Widerstandsfähigkeit von verzinktem Wellstahl, der eine perfekte Kontrolle der Boden- und Wasserkräfte gewährleistet und somit ein robustes Endprodukt bietet.
- Wirtschaftlich, dank einer Lebensdauer von bis zu 70 Jahren.
- Umweltfreundlich dank recycelbarem Stahl

Rundtyp



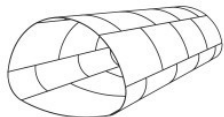
Typ 1,
abgesenkt



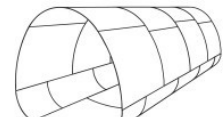
Zusammensetzung

- Recycelbarer verzinkter Stahl

Typ 2
abgesenkt



Unterbahn-
Typ



Typ Bogen





VERZEICHNIS 9

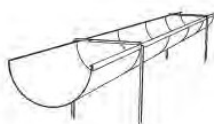
Metallrohre mit Bolzen BMB-Reihe



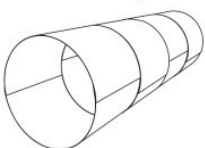
Verzinkte Metalldüsen, Wellung 150 mm. Verschiedene Profile verfügbar mit der Möglichkeit einer Vorauslegung gemäß Checkliste.

Typ mc Liste	VERZINKTE METALLDÜSEN mit Bolzen	Preis CHF / m1
--------------	-------------------------------------	-------------------

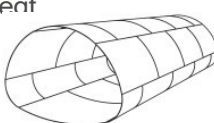
Typ Rinne



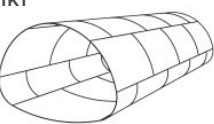
Typ Rund



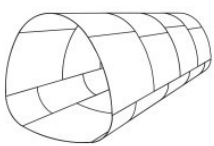
Typ 1 tiefergeleitet



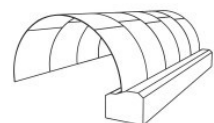
Typ 2 abgesenkt



Typ
Unterbau



Typ Bogen



Jüngste Studien im Bereich des Bauwesens haben gezeigt, dass Stahl in bestimmten Anwendungsbereichen Beton vorteilhaft ersetzen kann

Die Verwendung von gewellten Metalldüsen ist mittlerweile eine der am häufigsten verwendeten Techniken. Die Montage ist schnell und erfordert keine Fachkräfte.

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

AUF ANFRAGE

Größere Mengen, andere Typen oder Sonderbreiten auf Anfrage.

Alle technischen Datenblätter der **gemäß der CE-Kennzeichnung** geprüften Produkte sind auf Anfrage erhältlich.

Änderungen der Daten vorbehalten

Die Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer.

Lieferung frei Haus. Zahlung 30 Tage netto.



GEOSYNTHETICS



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 kostenlose Unterstützung in Anspruch nehmen möchten, können sich an unser Büro wenden, das ihnen bei der Erfassung der spezifischen Daten zu ihren Projekten behilflich sein wird.

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

