

ANCRAGE MÉTALLIQUE



GEOSYNTHETICS



NOS SPÉCIALISTES À VOTRE SERVICE

Soutien aux projeteurs

- Conseils techniques
- Aide au dimensionnement
- Texte de soumission

SERVICE DE LIVRAISON

- Livraison dans les 24 heures
- Disponibilité des produits

SOUTIEN SUR LE CHANTIER

- Instructions de pose et de montage sur demande
- Support et soutien lors de la mise en oeuvre sur demande
- Contrôle qualité
- Mise à disposition machine de pose sur demande

LARGE GAMME DE PRODUITS

- Géonontissé, séparation 1.0
- Géotissé, renforcement 2.0
- Géotissé, filtrant 3.0
- Géogrille, renforcement 4.0
- Géogrille, stabilisation 4.1
- Arstab®, stabilisation 5.0
- Géocomposite, drainage 6.0
- Mur en terre renforcée 7.0
- Mur en pierre renforcée 7.1
- Natte, végétalisation 8.0
- Bâche, étanchéité 9.0
- Natte bento, étanchéité 9.1
- Trenchmat S® 9.2
- Gabions 9.3
- Buse métallique 9.4
- Réservoir de rétention 9.5
- Produits bitumineux 9.6
- Géogrille anti-fissure 9.7

→ Divers 9.9

MC² S'ENGAGE À VOS CÔTÉS AFIN DE VOUS ASSURER LA MEILLEURE COMPÉTITIVITÉ SUR LE MARCHÉ

Tél. +41 32 423 00 43
 Fax. +41 32 423 00 44
 Mobile +41 79 251 16 55
 Mail offre@mc2sarl.ch
 Internet www.mc2sarl.ch

Produit

La stabilisation des pentes est un vrai défi. L'absence de végétation à racines profondes, un excès d'eau, un drainage insuffisant et un dénivelé trop raide, rendent les terrains en pente vulnérables à l'érosion ou à l'instabilité.



L'ancrage mécanique est réputé pour fournir les solutions d'ancrage les plus innovantes et rentables du marché pour un large éventail d'applications et à un grand nombre d'entreprises.



L'ancre enfoncée au sol par percussion (« Percussion Driven Earth Anchor » ou PDEA) est rapide à installer sur la plupart des sols à l'aide d'un équipement d'installation léger, portable et prêt à l'emploi. À la différence des autres systèmes d'ancrage, l'ancre Platipus génère moins de perturbation du sol lors de son installation. Elle peut être ajustée à une capacité de charge exacte. Opérationnelle dès son installation, elle fournit d'excellentes performances dans presque toutes les situations.



Pour une stabilisation optimale, il faut tout d'abord déterminer s'il s'agit d'une application temporaire ou permanente et si la surface doit être replantée avec de la végétation ou si elle doit être protégée. Nous recommandons que chaque cas soit analysé par un ingénieur qualifié.

REPertoire 9

Ancrage

Gamme AM



ANCRAGE MÉTALLIQUE



Ancrage de rocher avec plaque de fixation

RUBEN D'ASSEMBLAGE						
Type	Résistance KN	Modèle	Longueur	Prix brut CHF / m1	%	Prix net CHF / m1
Ruban	10	Ceinture	rouleau de 50 m1	CHF 1.15	0 %	CHF 1.15
Ruben	22	Câble	rouleau de 100 m1	CHF 2.15	0 %	CHF 2.15

PLAQUE DE FIXATION PP					
Type	Dimension	Quantité / ancrage	Prix brut CHF / pce	%	Prix net CHF / pce
Plaque	diam. 100 mm	1.00	CHF 3.05	0 %	CHF 3.05

ANCRAGE DANS LA ROCHE						
Type	Dimension	Donnée	Unité	Prix brut	%	Prix net
AM	diam. 16 mm	Ancr. 165 KN	sur mesure par m1	CHF 8.25	0 %	CHF 8.25
PM	100 x 100 mm	Plaque métal.	1 pce	CHF 2.90	0 %	CHF 2.90
EM	Diam. 16 mm	Ecrou L 25 mm	1 pce	CHF 3.50	0 %	CHF 3.50
CM	Diam. 28 mm	Forage min. 30	Cartouche L 300 mm	CHF 3.45	0 %	CHF 3.45

Grandes quantités, autres types ou largeurs spéciales sur demande.

Toutes les fiches techniques des produits testés conformes au marquage "CE" sont à votre disposition ou sur simple demande.

Modifications des données sous réserve

Les prix s'entendent TVA exclue. Livraison franco

Paiement 30 jours net.



Nos prestations:

Notre bureau technique assiste volontiers les ingénieurs et les entreprises dans le dimensionnement des systèmes, dans le choix des produits et dans l'analyse économique des systèmes projetés et cela, tout en respectant les spécificités et les exigences des professionnels qui nous sollicitent.

Pour chaque application, des documents pratiques sont établis, comme la présentation du système, les cahiers de dimensionnement, l'analyse de coût, le calcul métrique, les instructions de pose pour la mise en œuvre, le cahier des charges et la documentation photographique. Ces documents, développés par notre bureau technique, sont régulièrement remis à jour.

Les ingénieurs et les entreprises qui désirent bénéficier d'une assistance gratuite peuvent contacter notre bureau qui les aidera à recueillir les données spécifiques à leurs projets.

mc² Sàrl
Route de Delémont 89
CH - 2802 Develier

Tél. +41 32 423.00.43
Fax +41 32 423.00.44
Mobile +41 79 251.16.55
E-mail info@mc2sarl.ch
Internet www.mc2sarl.ch



mc² GEOSYNTHETIQUES Sàrl
Routes des Bains
CH - 1890 St-Maurice

Tél. +41 32 423.00.43
Fax +41 32 423.00.44
Mobile +41 79 251.16.55
E-mail info@mc2sarl.ch
Internet www.mc2sarl.ch

