SYSTEME DE MUR EN PIERRE RENFORCE





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

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

Tél.+41 32 423 00 43Fax.+41 32 423 00 44Mobile+41 79 251 16 55Mailoffre@mc2sarl.chInternetwww.mc2sarl.ch

MUR EN PIERRE RENFORCÉE +

ARMUR Z PLUS (ARZ +)

Le mur de soutènement en pierre renforcé est un terrain naturel renforcé par des éléments synthétiques avec un parement zingué (A/ZI) en pierre naturelle.

Il permet au terrain de supporter des poussées transversales et de présenter une grande résistance à la traction avec un parement rempli de pierre naturelle.

L'ARMUR Z PLUS peut avoir plusieurs fonctions :



- Mur anti contaminant
- Support de talus
- Mur antibruit
- Mur paravalanche



Renforcement

La résistance à la traction est fournie par une géogrille interposée entre les couches du terrain avec une longueur d'ancrage variable.

Les données nécessaires pour dimensionner correctement le mur de soutènement sont :

- 1. La géométrie de l'intervention
- 2. Les caractéristiques mécaniques du terrain de remblayage
- 3. Les caractéristiques mécaniques du terrain pour la semelle de base
- 4. Les caractéristiques mécaniques du terrain de fondation
- 5. Les conditions de drainage
- 6. La distribution des charges mécaniques

Sur la base de ces indications, nous pouvons déterminer la résistance à la traction de la géogrille de renfort, les hauteurs des couches de compactage et la longueur nécessaire pour l'ancrage de la géogrille.









REPERTOIRE 7

Mur en pierre renforcée

Gamme AR/Z+



ARMUR Z PLUS

ARMUR Z PLUS (MUR EN PIERRE RENFORCÉ DE 80°)

Type mc	Hauteur	Treillis maille 30/100 mm	Hauteur / Longueur	Prix CHF / m ²	%	Prix CHF / m ²
			m	brut		net
				Didt		Het
ARMUR Z	+ 0.60 m	Treillis fil de 6/8 mm	0.60 x 3.00	125.00	0%	125.00

ARMATURE DE RENFORCEMENT (Géogrille en PES)

TPV 55	H 60	9.50	0%	9.50
TPV 55	H 120	19.00	0%	19.00
TPV 55	H 180	28.50	0%	28.50
TPV 55	H 240	38.00	0%	38.00

PRESTATIONS COMPRISES: DEMONSTRATION POUR LA MISE EN PLACE

MANUEL DE MONTAGE

PRÉ-DIMENSIONNEMENT DU SYSTEME (selon données reçues)

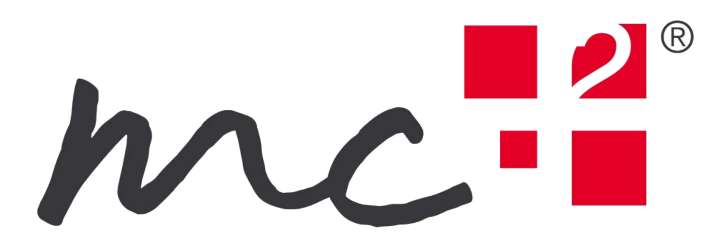
SOUTIEN TECHNIQUE BUREAU INGENIEUR SUISSE SOUTIEN TECHNIQUE BUREAU INGENIEUR USINE

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.





GEOSYNTHETICS

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.

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



GEOSYNTHETIQUES Sàrl Chemin de la Place 16 CH - 1996 Basse-Nendaz

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

