

mc



GEOSYNTHETICS

LARGE GAMME DE PRODUITS  
SOUTIEN AUX PROJÉTEURS

8.00 NATTE  
ANTI-ÉROSION

SERVICE DE LIVRAISON  
SOUTIEN SUR LE CHANTIER

## 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<sup>2</sup> 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

# MEGAMAT

## NATTE DE VÉGÉTALISATION À LONG TERME (AE)

Structure tridimensionnelle 100% polypropylène avec un indice de vide élevé.



### Fonctions



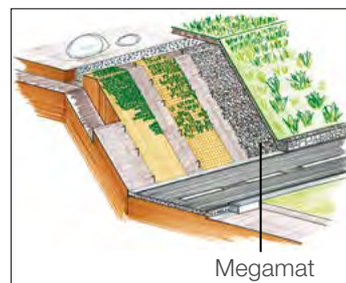
Contrôle de l'érosion

**MEGAMAT** forme la couche grimpante sur laquelle le terrain est posé quand l'inclinaison du support est supérieure à l'angle de frottement du terrain de remblai.

### Applications

- Constructions en terre renforcée
- Ouvrages hydrauliques
- Décharges
- Contrôle de l'érosion

### Schéma : ex. application



Megamat



**MEGAMAT** peut être utilisé comme produit anti-érosif dans les recouvrements de décharges, sur des pentes naturelles et des relevés de terrain artificiels ainsi que sur les rivages bordant des canaux.

### Typologies

- MEGAMAT 10
- MEGAMAT 15
- MEGAMAT 20



# INDEX

<u>PRODUIT</u>	<u>RÉPERTOIRE</u>	<u>PAGE</u>
Megamat 10	8	4
Megamat 15	8	5
Megamat 20	8	6
Megamat 20R20	8	8
Megamat 20R35	8	9
Megamat 20R55	8	10
Megamat 20R80	8	11
Megamat 20R110	8	12
Megamat 20R150	8	13
Schéma CRO	8	15

Les valeurs indiquées sont nominales et obtenues à travers l'élaboration statistique des essais effectués en laboratoire sur le produit

Le niveau de confiance des résultats obtenus s'approche à 95% en considération des tolérances déclarées selon la norme CE Chaque valeur fournie est garantie par le Contrôle Qualité de la VIGANO' PAVITEX S.p.A., société certifiée selon UNI EN ISO 9001

La société se réserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis  
Pour des lots spécifiques de production, nous pouvons garantir des valeurs supérieures à celles indiquées dans cette fiche Tolérance sur la dimension des rouleaux: largeur  $\pm 2\%$ , longueur  $\pm 2\%$

**Les fiches technique sont conformes aux normes de la NORME VSS 70 241 selon la page 5, position 8.**

Nous n'assumons aucune responsabilité concernant l'utilisation du produit.



# MEGAMAT 10

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

**FICHE TECHNIQUE STANDARD:** 00120

**DESCRIPTION:** Géomatelas tridimensionnel (GMA) anti-érosion

**COMPOSITION:** Polypropylène, noir

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m <sup>2</sup>	300	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	10,00	EN ISO 9863

## CARACTERISTIQUES MECANIKES

Résistance à la traction SP	kN/m	1,3	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	0,6	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	60	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	60	EN ISO 10319

## DURABILITÉ

Conserver le produit dans son emballage jusqu' à l'application

## NOTES

Les valeurs indiquées sont nominales et obtenues à travers l'élaboration statistique des essais effectués en laboratoire sur le produit

Chaque valeur fournie est garantie par le Contrôle Qualité de la VIGANO' PAVITEX S.p.A., société certifiée selon UNI EN ISO 9001

La société se réserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis

Pour des lots spécifiques de production, nous pouvons garantir des valeurs supérieures à celles indiquées dans cette fiche

Tolérance sur la dimension des rouleaux: largeur  $\pm 5\%$ , longueur  $\pm 5\%$



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

Vigano Pavitex S.p.A. - Via Carlinga 35, 24035 Curno (BG)

Tel +39 035 20 19 11 - Fax +39 035 20 19 36 - [www.pavitex.com](http://www.pavitex.com) - [geo.it@pavitex.com](mailto:geo.it@pavitex.com)

Société avec Système de Gestion de la Qualité certifié ISO 9001





# MEGAMAT 15

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

**FICHE TECHNIQUE STANDARD:** 00118

**DESCRIPTION:** Géomatelas tridimensionnel (GMA) anti-érosion

**COMPOSITION:** Polypropylène, noir

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m <sup>2</sup>	400	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	15,00	EN ISO 9863

## CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	1.8	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	0,4	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	60	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	60	EN ISO 10319

## DURABILITÉ

Conserver le produit dans son emballage jusqu' à l'application

## NOTES

Les valeurs indiquées sont nominales et obtenues à travers l'élaboration statistique des essais effectués en laboratoire sur le produit

Chaque valeur fournie est garantie par le Contrôle Qualité de la VIGANO' PAVITEX S.p.A., société certifiée selon UNI EN ISO 9001

La société se réserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis

Pour des lots spécifiques de production, nous pouvons garantir des valeurs supérieures à celles indiquées dans cette fiche

Tolérance sur la dimension des rouleaux: largeur  $\pm$  5%, longueur  $\pm$  5%



VIGANO PAVITEX S.P.A.

Vigano Pavitex S.p.A. - Via Carlinga 35, 24035 Curno (BG)

Tel +39 035 20 19 11 - Fax +39 035 20 19 36 - [www.pavitex.com](http://www.pavitex.com) - [geo.it@pavitex.com](mailto:geo.it@pavitex.com)

Société avec Système de Gestion de la Qualité certifié ISO 9001





# MEGAMAT 20

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

**FICHE TECHNIQUE STANDARD:** 00120

**DESCRIPTION:** Géomatelas tridimensionnel (GMA) anti-érosion

**COMPOSITION:** Polypropylène, noir

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m <sup>2</sup>	500	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	20,00	EN ISO 9863

## CARACTERISTIQUES MECANIKES

Résistance à la traction SP	kN/m	1,8	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	0,5	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	60	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	60	EN ISO 10319

## DURABILITÉ

Conserver le produit dans son emballage jusqu' à l'application

## NOTES

Les valeurs indiquées sont nominales et obtenues à travers l'élaboration statistique des essais effectués en laboratoire sur le produit

Chaque valeur fournie est garantie par le Contrôle Qualité de la VIGANO' PAVITEX S.p.A., société certifiée selon UNI EN ISO 9001

La société se réserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis

Pour des lots spécifiques de production, nous pouvons garantir des valeurs supérieures à celles indiquées dans cette fiche

Tolérance sur la dimension des rouleaux: largeur  $\pm$  5%, longueur  $\pm$  5%



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

Vigano Pavitex S.p.A. - Via Carlinga 35, 24035 Curno (BG)

Tel +39 035 20 19 11 - Fax +39 035 20 19 36 - [www.pavitex.com](http://www.pavitex.com) - [geo.it@pavitex.com](mailto:geo.it@pavitex.com)

Société avec Système de Gestion de la Qualité certifié ISO 9001



## 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<sup>2</sup> 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

# MEGAMAT

NATTE DE VÉGÉTALISATION À LONG TERME RENFORCÉE ( AER )

Structure tridimensionnelle 100% polypropylène avec un indice de vide élevé et renforcée par une géogrille tissée en polyester revêtue de PVC.



## Fonctions



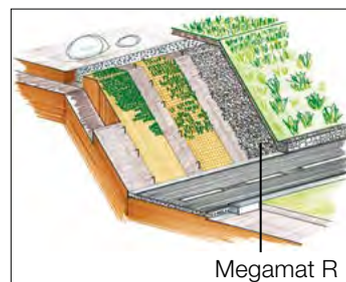
Contrôle de l'érosion

**MEGAMAT R** forme la couche grimpante sur laquelle le terrain est posé quand l'inclinaison du support est supérieure à l'angle de frottement du terrain de remblai.

## Applications

- Constructions en terre renforcée
- Ouvrages hydrauliques
- Décharges
- Contrôle de l'érosion

## Schéma : ex. application



Megamat R



**MEGAMAT R** peut être utilisé comme produit anti-érosif dans les recouvrements de décharges, sur des pentes naturelles et des relevés de terrain artificiels ainsi que sur les rivages bordant des canaux.

## Typologies

- **MEGAMAT 20 R** constitué d'une structure renforcée par une géogrille de type PAVIROCK TPV disponible en 6 différentes résistances à la traction



# MEGAMAT 20 R 20

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

**FICHE TECHNIQUE STANDARD:** 00118

**DESCRIPTION:** Géomatelas tridimensionnel (GMA) associé à une géogrille tissée (GGR)

**COMPOSITION:** Polypropylène (GMA), polyester revêtue de PVC (GGR)

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m <sup>2</sup>	580	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	17,00	EN ISO 9863

## CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	20,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	20,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	12	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	12	EN ISO 10319

## DURABILITÉ

Conserver le produit dans son emballage jusqu' à l'application

## NOTES

Les valeurs indiquées sont nominales et obtenues à travers l'élaboration statistique des essais effectués en laboratoire sur le produit

Chaque valeur fournie est garantie par le Contrôle Qualité de la VIGANO' PAVITEX S.p.A., société certifiée selon UNI EN ISO 9001

La société se réserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis

Pour des lots spécifiques de production, nous pouvons garantir des valeurs supérieures à celles indiquées dans cette fiche

Tolérance sur la dimensions des rouleaux: largeur  $\pm$  5%, longueur  $\pm$  5%



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

Vigano Pavitex S.p.A. - Via Carlinga 35, 24035 Curno (BG)

Tel +39 035 20 19 11 - Fax +39 035 20 19 36 - [www.pavitex.com](http://www.pavitex.com) - [geo.it@pavitex.com](mailto:geo.it@pavitex.com)

Société avec Système de Gestion de la Qualité certifié ISO 9001





# MEGAMAT 20 R 35

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

**FICHE TECHNIQUE STANDARD:** 00118

**DESCRIPTION:** Géomatelas tridimensionnel (GMA) associé à une géogridde tissée (GGR)

**COMPOSITION:** Polypropylène (GMA), polyester revêtue de PVC (GGR)

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m <sup>2</sup>	590	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	17,00	EN ISO 9863

## CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	35	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	20	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	12	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	12	EN ISO 10319

## DURABILITÉ

Conserver le produit dans son emballage jusqu' à l'application

## NOTES

Les valeurs indiquées sont nominales et obtenues à travers l'élaboration statistique des essais effectués en laboratoire sur le produit

Chaque valeur fournie est garantie par le Contrôle Qualité de la VIGANO' PAVITEX S.p.A., société certifiée selon UNI EN ISO 9001

La société se réserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis

Pour des lots spécifiques de production, nous pouvons garantir des valeurs supérieures à celles indiquées dans cette fiche

Tolérance sur la dimensions des rouleaux: largeur  $\pm$  5%, longueur  $\pm$  5%



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

Vigano' Pavitex S.p.A. - Via Carlinga 35, 24035 Curno (BG)

Tel +39 035 20 19 11 - Fax +39 035 20 19 36 - [www.pavitex.com](http://www.pavitex.com) - [geo.it@pavitex.com](mailto:geo.it@pavitex.com)

Société avec Système de Gestion de la Qualité certifié ISO 9001





# MEGAMAT 20 R 55

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

**FICHE TECHNIQUE STANDARD:** 00118

**DESCRIPTION:** Géomatelas tridimensionnel (GMA) associé à une géogridde tissée (GGR)

**COMPOSITION:** Polypropylène (GMA), polyester revêtue de PVC (GGR)

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m <sup>2</sup>	670	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	17,00	EN ISO 9863

## CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	55,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	20,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	12	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	12	EN ISO 10319

## DURABILITÉ

Conserver le produit dans son emballage jusqu' à l'application

## NOTES

Les valeurs indiquées sont nominales et obtenues à travers l'élaboration statistique des essais effectués en laboratoire sur le produit

Chaque valeur fournie est garantie par le Contrôle Qualité de la VIGANO' PAVITEX S.p.A., société certifiée selon UNI EN ISO 9001

La société se réserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis

Pour des lots spécifiques de production, nous pouvons garantir des valeurs supérieures à celles indiquées dans cette fiche

Tolérance sur la dimensions des rouleaux: largeur  $\pm 5\%$ , longueur  $\pm 5\%$



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

Vigano' Pavitex S.p.A. - Via Carlinga 35, 24035 Curno (BG)

Tel +39 035 20 19 11 - Fax +39 035 20 19 36 - [www.pavitex.com](http://www.pavitex.com) - [geo.it@pavitex.com](mailto:geo.it@pavitex.com)

Société avec Système de Gestion de la Qualité certifié ISO 9001





# MEGAMAT 20 R 80

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

**FICHE TECHNIQUE STANDARD:** 00118

**DESCRIPTION:** Géomatelas tridimensionnel (GMA) associé à une géogridde tissée (GGR)

**COMPOSITION:** Polypropylène (GMA), polyester revêtue de PVC (GGR)

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m <sup>2</sup>	740	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	17,00	EN ISO 9863

## CARACTERISTIQUES MECANIKES

Résistance à la traction SP	kN/m	80,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	20,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	12	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	12	EN ISO 10319

## DURABILITÉ

Conserver le produit dans son emballage jusqu' à l'application

## NOTES

Les valeurs indiquées sont nominales et obtenues à travers l'élaboration statistique des essais effectués en laboratoire sur le produit

Chaque valeur fournie est garantie par le Contrôle Qualité de la VIGANO' PAVITEX S.p.A., société certifiée selon UNI EN ISO 9001

La société se réserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis

Pour des lots spécifiques de production, nous pouvons garantir des valeurs supérieures à celles indiquées dans cette fiche

Tolérance sur la dimensions des rouleaux: largeur  $\pm 5\%$ , longueur  $\pm 5\%$



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

Vigano Pavitex S.p.A. - Via Carlinga 35, 24035 Curno (BG)

Tel +39 035 20 19 11 - Fax +39 035 20 19 36 - [www.pavitex.com](http://www.pavitex.com) - [geo.it@pavitex.com](mailto:geo.it@pavitex.com)

Société avec Système de Gestion de la Qualité certifié ISO 9001





# MEGAMAT 20 R 110

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

**FICHE TECHNIQUE STANDARD:** 00118

**DESCRIPTION:** Géomatelas tridimensionnel (GMA) associé à une géogridde tissée (GGR)

**COMPOSITION:** Polypropylène (GMA), polyester revêtue de PVC (GGR)

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m <sup>2</sup>	800	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	17,00	EN ISO 9863

## CARACTERISTIQUES MECANIKES

Résistance à la traction SP	kN/m	110,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	20,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	12	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	12	EN ISO 10319

## DURABILITÉ

Conserver le produit dans son emballage jusqu' à l'application

## NOTES

Les valeurs indiquées sont nominales et obtenues à travers l'élaboration statistique des essais effectués en laboratoire sur le produit

Chaque valeur fournie est garantie par le Contrôle Qualité de la VIGANO' PAVITEX S.p.A., société certifiée selon UNI EN ISO 9001

La société se réserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis

Pour des lots spécifiques de production, nous pouvons garantir des valeurs supérieures à celles indiquées dans cette fiche

Tolérance sur la dimensions des rouleaux: largeur  $\pm 5\%$ , longueur  $\pm 5\%$



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

Vigano Pavitex S.p.A. - Via Carlinga 35, 24035 Curno (BG)

Tel +39 035 20 19 11 - Fax +39 035 20 19 36 - [www.pavitex.com](http://www.pavitex.com) - [geo.it@pavitex.com](mailto:geo.it@pavitex.com)

Société avec Système de Gestion de la Qualité certifié ISO 9001





# MEGAMAT 20 R 150

PRODUCTION STANDARD



GEOSYNTHETICS

**FICHE TECHNIQUE STANDARD:** 00118

**DESCRIPTION:** Géomatelas tridimensionnel (GMA) associé à une géogridde tissée (GGR)

**COMPOSITION:** Polypropylène (GMA), polyester revêtue de PVC (GGR)

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		VNAP	NORME
Masse surfacique	g/m <sup>2</sup>	920	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	17,00	EN ISO 9863

## CARACTERISTIQUES MECANIKES

Résistance à la traction SP	kN/m	150,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	20,0	EN ISO 10319
Allongement max SP	%	12	EN ISO 10319
Allongement max ST	%	12	EN ISO 10319

## DURABILITÉ

Conserver le produit dans son emballage jusqu' à l'application

## NOTES

Les valeurs indiquées sont nominales et obtenues à travers l'élaboration statistique des essais effectués en laboratoire sur le produit

Chaque valeur fournie est garantie par le Contrôle Qualité de la VIGANO' PAVITEX S.p.A., société certifiée selon UNI EN ISO 9001

La société se réserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis

Pour des lots spécifiques de production, nous pouvons garantir des valeurs supérieures à celles indiquées dans cette fiche

Tolérance sur la dimensions des rouleaux: largeur  $\pm 5\%$ , longueur  $\pm 5\%$



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

Vigano Pavitex S.p.A. - Via Carlinga 35, 24035 Curno (BG)

Tel +39 035 20 19 11 - Fax +39 035 20 19 36 - [www.pavitex.com](http://www.pavitex.com) - [geo.it@pavitex.com](mailto:geo.it@pavitex.com)

Société avec Système de Gestion de la Qualité certifié ISO 9001



## 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<sup>2</sup> 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

# PIQUETS STA.SO / STA.SO.BE

PIQUETS BIODÉGRADABLES ( CRO BIO )

Piquets biodégradables pour la fixation des bio nappes.



## Fonction



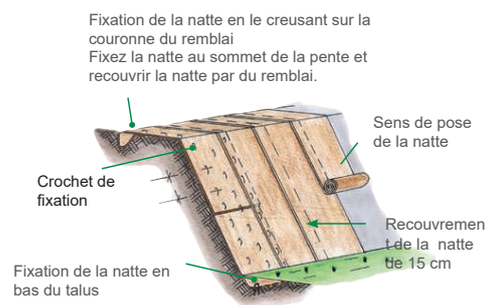
Contrôle de l'érosion

Le rôle des piquets **Sta.So** est de fixer les bionappes sur le terrain de couverture afin de favoriser le verdissement des fossés.

## Applications

- Routes
- Constructions ferroviaires
- Constructions en terre renforcée
- Ouvrages hydrauliques
- Contrôle de l'érosion

## Schéma : ex. application

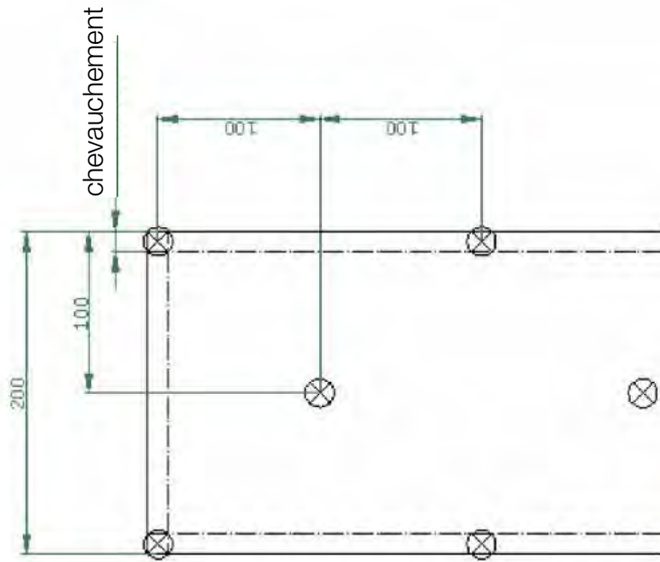


**Sta.So** peut être appliqué sur les fossés naturels, sur les reliefs des bords de routes et des bords de chemin de fer, pour les couvertures de construction hydrauliques.

## Typologies

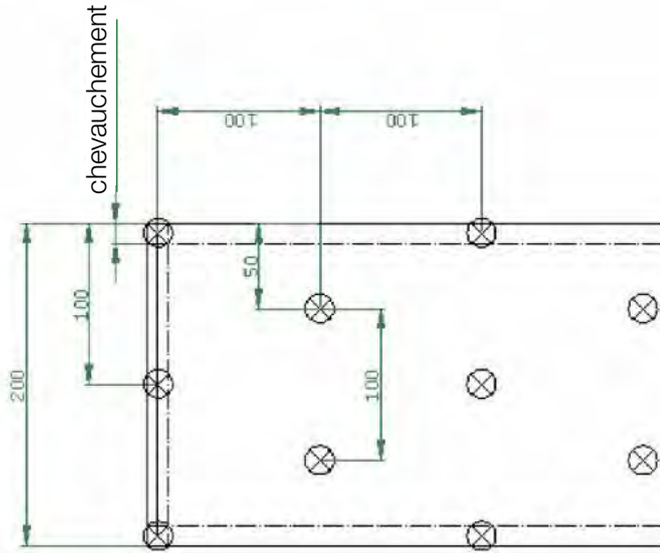
- Les piquets Sta.So sont produits dans une seule mesure de 20 cm.

Disposition A



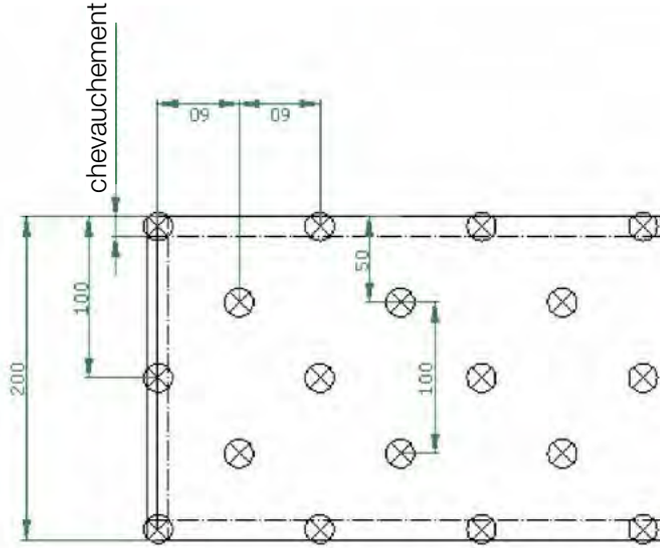
0.75 piquets/mq

Disposition B

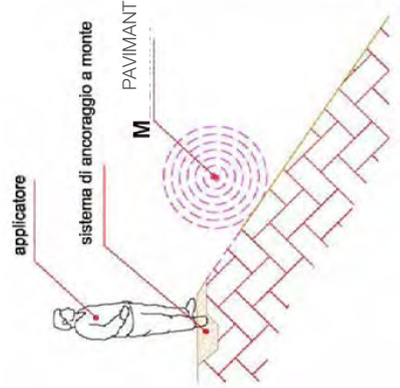


1.25 piquets/mq

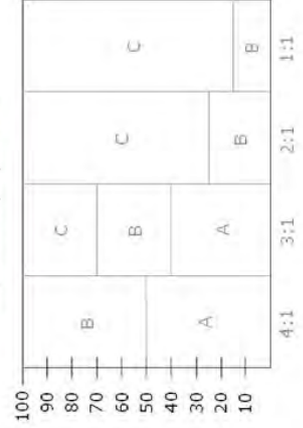
Disposition C



2.00 piquets/mq



Détermination de la disposition des piquets





**mc2**<sup>®</sup>  
GÉOSYNTHETICS



**MC2 GÉOSYNTHÉTIQUES Sàrl**

Route des Bains  
CH - 1890 St-Maurice

Tél. +41 32 423.00.43  
Fax +41 32 423.00.44  
support@mc2sarl.ch  
www.mc2sarl.ch

**MC2 Sàrl**

Route de Delémont 89  
CH - 2802 Develier

Tél. +41 32 423.00.43  
Fax +41 32 423.00.44  
support@mc2sarl.ch  
www.mc2sarl.ch



Créez votre compte et accédez à plus d'informations sur [www.mc2sarl.ch](http://www.mc2sarl.ch)