























Po

En cours de mise à jour

ez:

### GUIDE D'INSTALLATION TERRAMESH VERT

L (m)	V (m)	H (m)	a (°)
2,34,5,6	2	0,70	60
2,3,4,5,6	2	0,56	60
2,3,4,5,6	2	0,42	60

\* L'unité de dessous du mur a une portée de 2m les rails à régler au fur et à mesure.

A = LES UNITÉS DE TERRAMESH VERT TM SONT COMPOSÉS DE TREILLIS D'ACIER GALVANISÉ TISSÉ A DOUBLE TORSION DE 175x100x1000MM DONT LE ÉGALEMENT L'ACIER EST RECOUVERT D'UNE COUCHE DE ZINC ET D'UNE COUCHE DE PVC

C = MATÉLAS POUR ASSURER LE CONTRÔLE DE L'ÉROSION

E = SUPPORT DE RENFORCEMENT EN ACIER

B = FIL DE RENFORCEMENT MÉTALLIQUE RECOUVERT DE ZINC ET DE PVC (Ø 3,40 MM / 4,40 MM) INSÉRÉS DANS LA MAILLE DOUBLEMENT TORSADÉ DU PANNEAU DE FAÇADE

G = TYPE HYDRAULIQUE : (EN-DESSOUS DU NIVEAU DE L'EAU) PIÉREL

g = TYPE TERRESTRE : (AU-DESSUS DU NIVEAU DE L'EAU) TERRE VÉGÉTALE

H = REMBLAIS

D = TREILLIS D'ACIER SOUDÉ (Ø 8MM)

F = ANNEAU DE FIXATION D'ACIER RECOUVERT DE ZINC

**NOTE!**

1) TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN MÈTRES À MOINS QU'AUTREMENT NOTÉ

LES UNITÉS DE TERRAMESH VERT SONT LIVRÉES SUR LE CHANTIER EN PAQUET. CHAQUE UNITÉ EST PRÉ-ASSEMBLÉE ET FAITE DE TREILLIS MÉTALLIQUE AVEC UN PANNEAU DE RENFORCEMENT ET UN MATÉLAS ANTI-ÉROSION. LES CROCHETS EN ACIER SONT INSTALLÉS SUR LE SITE.

OUVRIR ET DÉPLIER CHAQUE UNITÉ SUR UNE SURFACE PLANE ET DURÉ.

FIXER LES DEUX CROCHETS COMME SUIT:

a) FIXER LE CROCHET AU HAUT DU PANNEAU DE RENFORCEMENT EN S'ASSURANT QUE LE CROCHET ENCLÈVE LE TREILLIS MÉTALLIQUE ET LE CROCHET ENCLÈVE LE CROCHET JOINT SOUDÉ DU PANNEAU DE RENFORCEMENT (VOIR DÉTAIL 1).

b) FIXER LA BASE DU CROCHET EN ENROBANT LA TIGE DE RENFORCEMENT EN ACIER ET LA DOUBLE TORSION DU TREILLIS MÉTALLIQUE (VOIR DÉTAIL 1).

FIXER LES UNITÉS ADJACENTES ENSEMBLE. PLACER ET COMPACTER LE REMBLAIS SUR LE TREILLIS D'ANCORAGE EN LAISSANT DE L'ESPACE ENTRE LES UNITÉS ADJACENTES. LA MACHINERIE DE COMPACTAGE NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉE À MOINS DE UN MÈTRE À L'ARRIÈRE DE LA FAÇADE.

PLIER LA PORTION EXTERNE DE LA FAÇADE ET PLACER L'UNITÉ SUIVANTE SUR LE DRESSUS. FIXER LES DEUX UNITÉS ENSEMBLE EN UTILISANT LE FIL DE LIÉATURE OU LES ANNEAUX. RÉPÉTER LES OPÉRATIONS JU SUJUA LA HAUTEUR DESIRÉE. S'ASSURER QUE LES UNITÉS UTILISÉES SUR LA DERRIÈRE RANGÉE ONT UNE PORTION DE 2 MÈTRES DE TREILLIS À REPLIER.

**MACCAFERRI**

Maccaferri Canada, Ltd.  
400 Collier MacMillan Drive, Unit B  
Cambridge, ON CANADA N1R 7H7  
Ph. (519) 623-9990 Fax (519) 623-1309

**GUIDE D'INSTALLATION  
TERRAMESH VERT**

Conception:	Date:
Dessiné par: JN	Date: 24/05/07
Revisé:	Date:
Approuvé par:	Date:

Nom du Projet: \_\_\_\_\_

Projet No: \_\_\_\_\_ Client: \_\_\_\_\_

Dessin No: **TEC\_IG\_1** Echelle: \_\_\_\_\_ Rev: **0**

0 Révisé: \_\_\_\_\_

JN Appr. \_\_\_\_\_ Date: 24/05/07

**Figure 4 Guide d'installation**