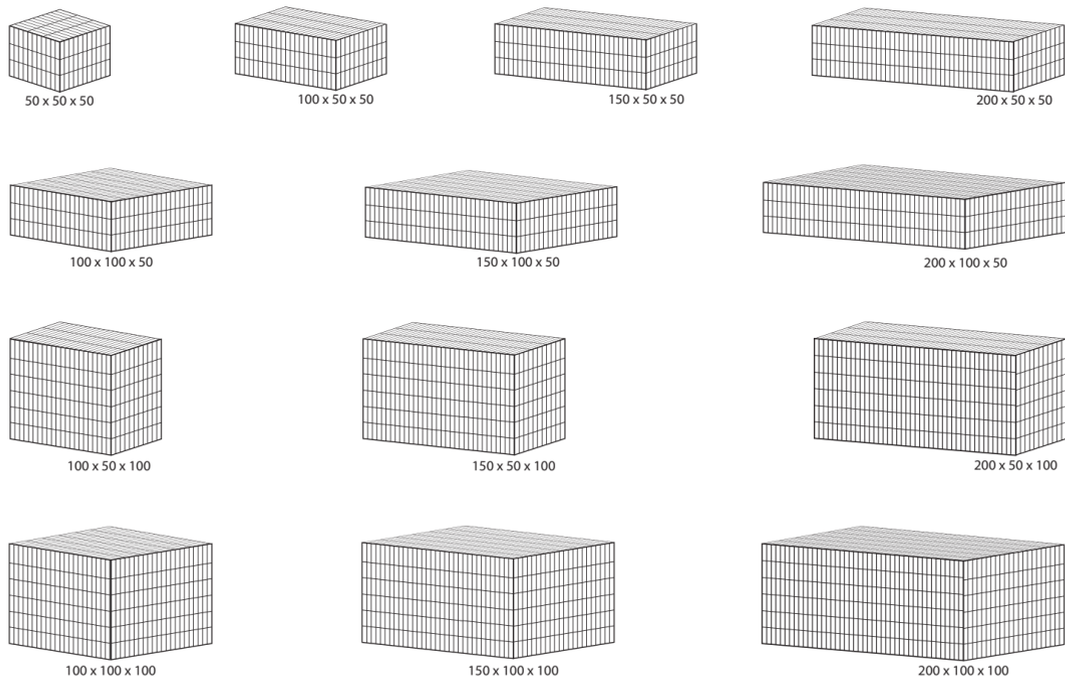
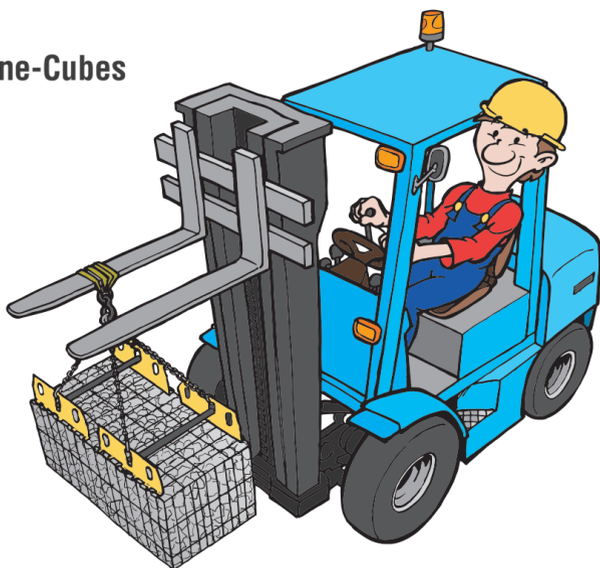


Dimensions et poids des Stone-Cubes

LONGUEUR x LARGEUR x HAUTEUR	POIDS
50cm x 50cm x 50cm	± 240kg
100cm x 50cm x 50cm	± 475kg
100cm x 50cm x 100cm	± 950kg
100cm x 100cm x 100cm	± 1900kg
100cm x 100cm x 50cm	± 950kg
150cm x 50cm x 50cm	± 720kg
150cm x 50cm x 100cm	± 1425kg
150cm x 100cm x 50cm	± 1425kg
200cm x 50cm x 50cm	± 950kg
200cm x 50cm x 100cm	± 1900kg
150cm x 100cm x 100cm	± 2850kg
200cm x 100cm x 100cm	± 3800kg
200cm x 100cm x 50cm	± 1900kg

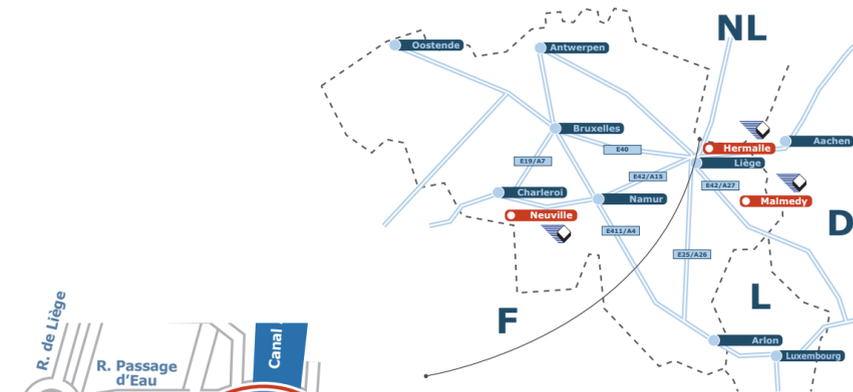


E. VICTOR-MEYER S.A.
 Avenue de Norvège, 45
 B-4960 Malmédy
 Tel.: +32 (0)80/ 33 71 93
 Fax: +32 (0)80/ 33 98 63
 e-mail: info@victor-meyer.be
 www.victor-meyer.be

Rue du passage d'Eau, 1
 B-4681 Hermalle-sous-Argenteau

German Ebeco System

E. VICTOR-MEYER S.A.



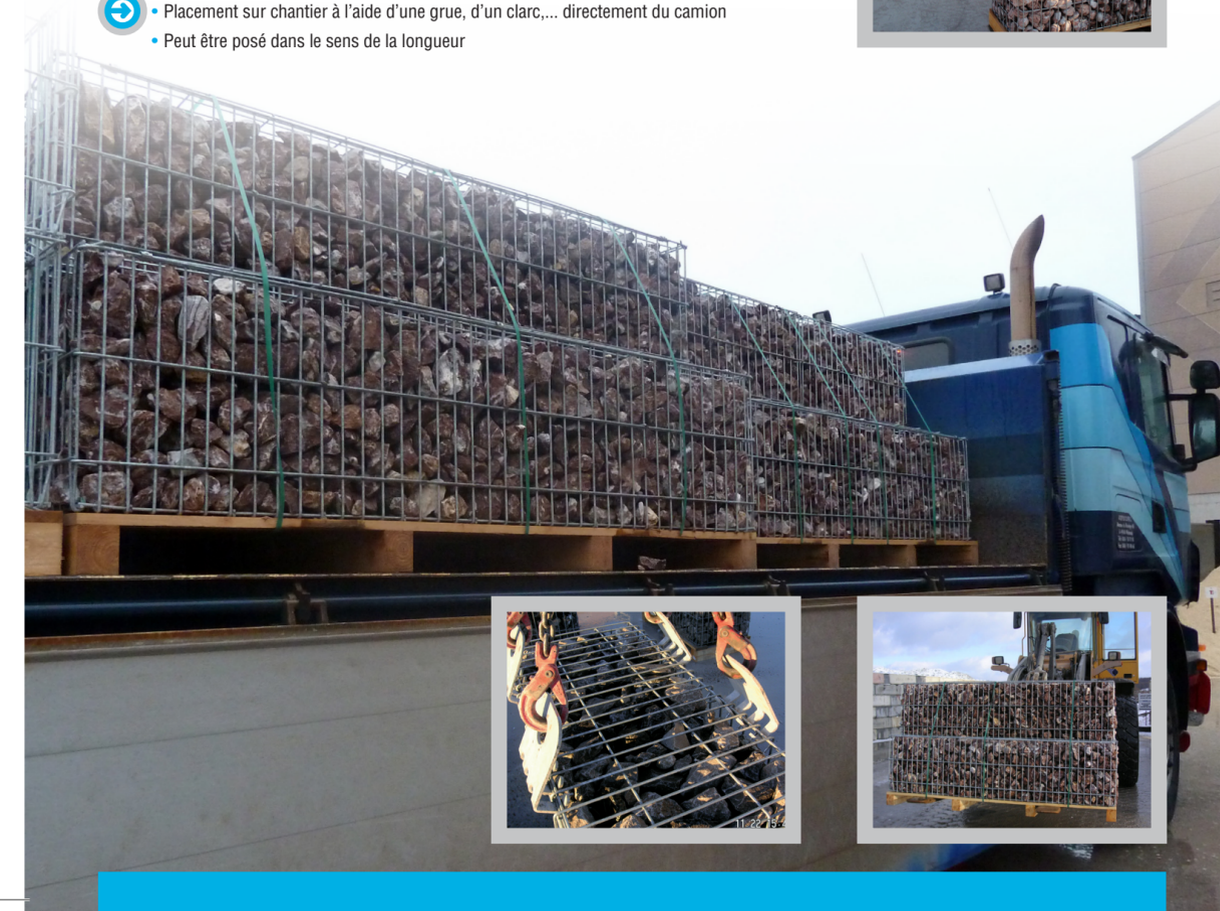
GABIONS VIBRÉS COMPACTÉS

Stone-Cube:
 Gabions portables prêts à l'emploi

Stone-Cube: Le Gabion portable

Spécificités de Stone-Cube

- Prêt à l'emploi, vibré et compacté
- Rempli avec divers types de pierre
- Gain de temps conséquent lors de la mise en place
- Pour la construction des murs de soutènement et de séparation décorative
- Temps de construction rapide
- En fil Crapal (alliage zinc-aluminium) extrêmement durable
- Portable avec l'outil de levage
- Maille: 5 x 20 cm
- Longueur: 50 - 100 - 150 - 200 cm
- Hauteur: 50 - 100 cm
- Profondeur: 50 - 100 cm
- Placement sur chantier à l'aide d'une grue, d'un clarc,... directement du camion
- Peut être posé dans le sens de la longueur



UN SET EST CONSTITUÉ DE 6 TREILLIS ET TRAVERSEES.



FIXER LES TREILLIS LATÉRAUX ET LES TREILLIS DES FONTS AU TREILLI DU FOND. IL EST IMPORTANT DE RESPECTER LE BON EMPLACEMENT DES CROCHETS DANS LES COINS



DRESSER LES TREILLIS DES FRONTS JUSQU'À LA VERTICALE



PLACER LES TRAVERSEES DANS LEUR POSITION



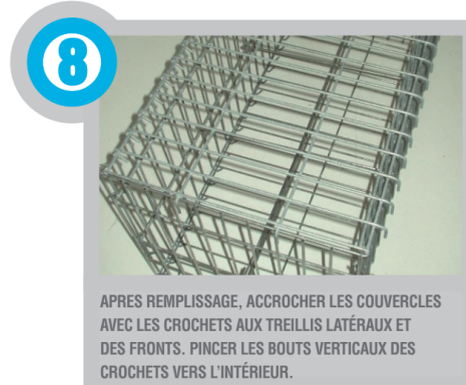
LA DISPOSITION DES TREILLIS EST DONNÉE PAR LE NOMBRE DE CROCHETS. TREILLIS DU FOND, TREILLIS LATÉRAUX, TREILLIS DU FRONT, COUVERCLE.



LES TREILLIS LATÉRAUX SONT ENSUITE DRESSÉS L'UN CONTRE L'AUTRE



DRESSER LES TREILLIS DES FRONTS DANS LES CROCHETS DES TREILLIS LATÉRAUX DE TELLE FAÇON À OBTENIR UNE CORBEILLE RECTANGULAIRE



APRES REMPLISSAGE, ACCROCHER LES COUVERCLES AVEC LES CROCHETS AUX TREILLIS LATÉRAUX ET DES FRONTS. PINCHER LES BOUTS VERTICAUX DES CROCHETS VERS L'INTÉRIEUR.

Assemblage des Stone-Cubes

Instruction de montage des gabions portables

- Les gabions sont à placer en quinconce de telle façon que les joints ne se superposent pas
- Avant de placer la deuxième rangée, il faut combler les vides du dessus de la première rangée avec du gravier plus fin

Qualité de Stone-Cube

- Tous les fils ont un diamètre de 5,6 mm et sont en liage zinc-aluminium (Carpal) de min. 350g/m² (selon DIN 50021-55)
- Par cette méthode la durée de vie est trois fois plus longue par rapport aux fils galvanisés à chaud
- Résistance à la traction 600-650N/mm²

Le Stone-Cube rempli avec divers types de pierre

- Livrable pré-rempli
- Gain de temps conséquent lors de la mise en place
- Exemple de pierres:

