

• Mise en œuvre facile et rapide

- Rigidité des panneaux (soudés)
- Pas de couvercles gênants, pas de faux plis
- Barres d'alignement provisoires se clipsant en haut des panneaux
- Grande résistance au vandalisme (fils de 4 à 6 mm)
- Panneaux hauts de 0.7 m pour arrangement du parement, de l'extérieur
- Mise en oeuvre facile même par des néophytes



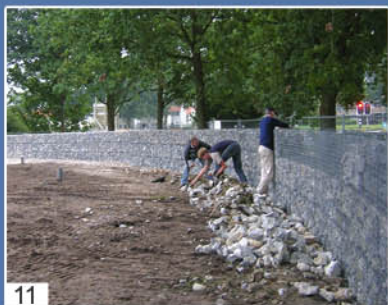
• Plus compétitifs

- Rendements très élevés (plus du double de la double torsion)
- Pas de doublages inutiles des côtés et couvercles
- Possibilité de remplissage avec des petits matériaux (maille de 50x50 ou 100x50 mm)
- Possibilité de mettre en face vue, des panneaux avec mailles plus petites et/ou fils plus gros et panneaux plus économiques ailleurs (remplissage avec des petits matériaux)
- Pas de personnels spécialisés, ni de matériel spécifique
- Délais d'intervention réduits
- Pas de grue et d'élinguage



• Modulaires

- S'adaptent à tous les cas de figures (biseaux, arrondis, escaliers, etc...)
- Se recoupent facilement et sans dommage
- Régularité, grande précision de la fabrication ($\pm 0,1\%$ alors que $\pm 5\%$ avec la double torsion)
- Possibilité de préfabriquer en carrières
- Possibilité d'utiliser en parement des mailles plus petites ou des fils plus gros que les autres panneaux (arrière, cloisons intérieures et base)
- Possibilité de remplir en vrac, sans déformations



1/ Panneaux livrés sur palettes pour une manutention et un stockage faciles. 2/ Assemblage des panneaux à leurs places définitives. 3/ Coffrage non nécessaire, barres d'alignement provisoires avec ergots s'insérant dans les panneaux pour un remplissage encore plus rapide. 4/ Agrafage des panneaux du parement et du diaphragme perpendiculaire. 5/ Remplissage mécanique. 6/ Remplissage en vrac avec arrangement manuel du parement vu. 7/ Gabions associés à des nappes de renforts synthétiques. 8/ Disposition des tirants dans les angles pour un remplissage encore plus facile. 9/ Préfabrication et manutention sans déformation. 10/ Insertion de points lumineux. 11/ Rangs de 0.7 m permettant un arrangement du parement tout en restant à l'extérieur des cellules. 12/ Réalisation facile de courbes et sinusoides. 13/ Découpes spécifiques aisées. 14/ Gabions elliptiques avec rayons variables. 15/ Raccordement en biais ou sur mesure. 16/ Assemblage des panneaux arrondis. 17/ Arc de cercle mince. 18/ Insertion de boîtes aux lettres ou luminaires.