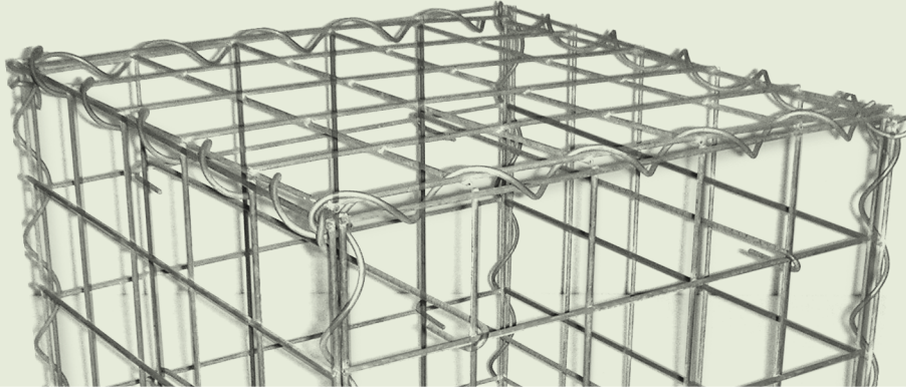


Gabions spirales, maille 100 x 100 mm



Gabions spirales, maille 100 x 100 mm

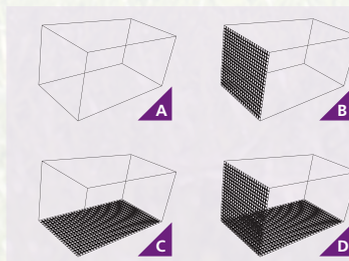
Les gabions spirales fabriqués par Van Merksteijn se caractérisent par leur stabilité et leur résistance dans le temps. Cette propriété est le résultat de l'emploi de matériaux de haute qualité et de leur transformation soignée avec les techniques de production les plus modernes. Les gabions spirales avec mailles de 100 x 100 mm constituent la solution la plus favorable pour créer un mur insonorisé, et conviennent également comme stabilisation de talus et protection de rives. Le système modulaire permet un entreposage peu encombrant ainsi qu'un transport simple et avantageux.

Spécifications techniques de gabion spirale:

- Fils: 2 x \varnothing 4,5 mm
- Dimensions des mailles: 100 x 100 mm
- Spirale: 4,5 mm (1 tour par 100 mm)
- Ecarteur: 5,0 mm
- Résistance: 600 - 650 N/mm²
- Dimensions des corbeilles : 100 x 50 x 50 cm, 100 x 50 x 100 cm, 200 x 50 x 50 cm, 200 x 50 x 100 cm, 200 x 100 x 100 cm

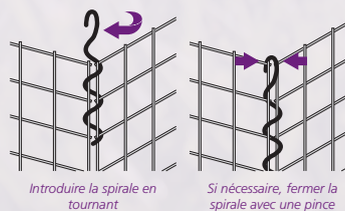
Construction composée possible:

- Gabion A = corbeille de début, fermée de tous les côtés
- Gabion B = corbeille adjacente, 1 panneau latéral disparaît
- Gabion C = corbeille de début, le panneau de fond disparaît
- Gabion D = corbeille adjacente, 1 panneau latéral + le panneau de fond disparaissent



Montage:

- Attacher les panneaux de fond et latéraux avec des spirales
 - Attacher également les parois de séparation avec le panneau de fond à l'aide de spirales
 - Rabattre les panneaux latéraux vers le haut et attacher également à l'aide de spirales
 - Fixer les écarteurs après remplissage de la corbeille à 1/3 et 2/3
 - Une fois les gabions remplis, relier les angles à l'aide de spirales
- Attention: en cas d'emploi de spirales, attacher également les éléments de corbeille adjacents.*



- *Gabions spirales pour l'aménagement des jardins et des paysages ainsi que pour la construction de routes et de mines*

- *Extrêmement stable et excellente protection contre la corrosion grâce au revêtement en zinc/aluminium*

- *Respectueux de la nature et utilisable d'une manière très polyvalente pour des applications résidentielles et industrielles*

- *Le système modulaire permet un entreposage peu encombrant et un transport avantageux.*

- *Montage simple et rapide: aucun outillage spécial ni connaissances préalables nécessaires*

- *Possibilité de remplissages à choisir individuellement avec des matériaux très différents*

- *Déformation réduite lors du remplissage grâce aux écarteurs spéciaux*

- *Très bon rapport qualité/prix*