

Améliorations apportées au panier en pierre RAWE - une valeur ajoutée gratuite pour vous

L'étrier de transport en acier de construction intégré jusqu'à présent dans nos gabions RAWE haut de gamme a été remplacé au cours de l'année dernière par des câbles en acier galvanisé.

La nouvelle version avec câbles en acier galvanisé se présente comme suit :



Avec l'introduction des câbles en acier galvanisé, les grilles de couverture avec ouverture sont progressivement remplacées par des grilles de couverture sans ouverture (photo de droite).

Une qualité inchangée:

- Fabrication certifiée selon la norme DIN-ISO 9001
- Galvanisation à chaud après les travaux de pliage et de soudage dans un bain complet selon la norme EN-ISO 1461
- Dimensions du produit selon la norme EN 10223-8
- Tolérance du diamètre du fil selon EN 10218-2
- Protection contre la corrosion : >50 ans selon la catégorie de corrosivité C2 selon EN-ISO 9223 et EN-ISO 14713-1
- Résistance à la traction du fil : >500 N/mm²
- Résistance au cisaillement du cordon de soudure : >75 % de la charge de rupture du fil selon EN 10223-8
- Marquage du produit selon CE 1488-19

Important – à noter

Tous les gabions RAWE équipés des nouvelles cordes de déplacement doivent être soulevés exclusivement à l'aide de crochets ronds, de préférence ceux de nos élingues de déplacement!

Cela s'applique sans exception à toutes les tailles de gabions!

Dès que le passage aux grilles de couvercle sans ouverture aura été effectué, tous les formats de nos gabions RAWE seront équipés de 2 câbles en acier (distance approximative selon la taille du gabion : 60, 80 ou 100 cm).



L'utilisation des crochets de levage plus larges, voir photo ci-dessus (accrochés à la traverse), n'est pas autorisée pour les gabions équipés de câbles en acier!