

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|--|---|----------|----|--------|--|
| CAN Constr Texte complet | | | | | |
| Projet: Schoellkopf - Descriptif type Descriptif: 30_NPK 211 - Enkamat 7010 | | | | | |
| Page 1 29.3.2021 | | | | | |
| 211F/19 | Fouilles et terrassements (V'20) | | | |  SCHOELLKOPF |
| 000 | Conditions générales <hr/> Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi. | | | | |
| .100 | Descriptif abrégé: le texte complet CAN 211F/2019 fait foi 01 Fouilles et terrassements (V'20) | | | | |
| .200 | 02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré, ainsi que les définitions des termes techniques utilisés dans le descriptif, sont données dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté. | | | | |
| 600 | Construction de remblais, remblayages <hr/> L'art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération. | | | | |
| 610 | Géosynthétiques | | | | |
| 614 | Fourniture, mise en place et fixation de nattes de protection contre l'érosion. Exigences selon remarques préliminaires du sous-par. 610. Chevauchement et fixation selon indications du fournisseur. Métré: surface recouverte. | | | | |
| .001 | 03 Enkadrain WS-3D | 0 | m2 | | |
| | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|--|----------|----|---------|---------|
| | <p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>05 Natte tridimensionnelle de protection contre l'érosion à très grande résistance aux intempéries. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base".</p> <p>06 Masse surfacique g/m2 260. Epaisseur mm 10. Résistance aux variations de température o40° à +80°. Longueur de la structure des racines artificielles mm 1'810. Réaction au feu, classe de feu B2. Volume des vides supérieur à % 95. Très grande résistance aux intempéries.</p> <p>13 Chevauchement min. m 0,20.</p> <p>Total: 30_NPK 211 - Enkamat 7010</p> | | | Report: | |
| | | | | | |