


Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
CAN Constr Texte complet					
Projet: Schoellkopf – Descriptif type Descriptif: 34_NPK 211 - Fortrac Systems					
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				
612	Fourniture et pose de géosynthétiques avec fonction de renforcement. Exigences selon remarques préliminaires du sous-par. 6'10. Mode de pose et chevauchement selon indications du fournisseur. Métré: surface recouverte.				
.001	02 Fortrac 110T	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>03 Géogridde uniaxiale pour le renforcement des talus très raides, des digues et des constructions de soutènement. Géogridde flexible, rigide axialement, en fils de polyester à haut module avec couche de protection. Géotextile selon normes SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base" et VSS 70242 "Géosynthétiques - Exigences pour la fonction de renforcement".</p> <p>04 Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 110. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 20. Allongement sous traction maximale dans le sens longitudinal max. % 10. Allongement sous traction maximale dans le sens transversal max. % 10. Coefficient de frottement (sable) 0,90. Résistance aux intempéries après 50 MJ % 95. Durée d'utilisation ans 120. Ouverture des mailles mm 25. Chevauchement perpendiculaire au sens des forces min. 0,50.</p> <p>06 Joints dans la direction de la force principale: 07 Pas admissible.</p> <p>Total: 34_NPK 211 - Fortrac Systems</p>			Report:
				