


Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
CAN Constr Texte complet					
Projet: <b>Schoellkopf – Descriptif type</b> Descriptif: <b>45_NPK 211 - Non tisse protection bunt 1000</b>					
Page 1 31.3.2021					
<b>211F/19</b>	<b>Fouilles et terrassements (V'20)</b>				 SCHOELLKOPF
000	<b>Conditions générales</b> <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	<b>Construction de remblais, remblayages</b> <hr/> L'art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
610	<b>Géosynthétiques</b>				
613	Fourniture et pose de géosynthétiques avec fonctions de protection et/ou de drainage. Exigences selon remarques préliminaires du sous-par. 610. Mode de pose et chevauchement selon indications du fournisseur. Métré: surface recouverte.				
.001	01 Fonction de protection.	0	m2	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	07 Non-tissé de protection/Schutzvlies bunt 1000 Schoellkopf AG 8153 Rümlang 08 Non-tissé de protection haute performance pour la protection de lés d'étanchéité et de parties d'ouvrage dans le bâtiment, les décharges, le génie hydraulique et l'aménagement de jardin. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". 09 Masse surfacique g/m <sup>2</sup> 1'000. Epaisseur mm 6.5. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 24. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 24. Allongement longitudinal min. % 70. Allongement longitudinal min. % 70. Résistance au poinçonnement kN 4,4. Résistance à la perforation mm 7. Résistance au poinçonnement pyramidal N 1'100.				
	<b>Total: 45_NPK 211 - Non tisse protection bunt 1000</b>				.....