

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
CAN Constr Texte complet					
Projet: Schoellkopf – Descriptif type Descriptif: 35_NPK 211 - HaTe A 00.005					
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				
611	Fourniture et pose de géotextiles avec fonctions de séparation et/ou filtration. Exigences selon remarques préliminaires du sous-par. 610. Métré: surface recouverte.				
.001	06 HaTe A 00.005 Schoellkopf AG 8153 Rümlang	0	m2
Report				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>07 Tissé de filtration à grosses mailles à haute perméabilité à l'eau pour la séparation et la filtration pour les tranchées drainantes et les couches filtrantes dans le domaine de la construction de bâtiments, de routes, de terrains sportifs et équestres, de décharges, dans le génie civil et le génie hydraulique, ainsi que lors de la construction de murs de soutènement. Géotextile selon normes SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base" et VSS 70241 "Géosynthétiques - Exigences pour la fonction de renforcement".</p> <p>08 Type de produit: tissé de filtration. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 25. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 25. Résistance à la traction x allongement longitudinal min. kN/m x % 450. Résistance à la traction x allongement transversal min. kN/m x % 250. Résistance au poinçonnement min. kN 3,2. Perméabilité normale au plan l/m²*s 100. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,40. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,70. Chevauchement min. m 0,30.</p> <p>Total: 35_NPK 211 - HaTe A 00.005</p>			<p>Report:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>