


CAN Constr Texte complet	Projet: Schoellkopf AG Descriptif: CAN 211 - Enkadrain ST	Page 1 18.8.2021				
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant	
211F/19	Fouilles et terrassements (V'21)					
000	Conditions générales					
	<p>. 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.</p> <p>. 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.</p>			 SCHOELLKOPF		
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 211F/2019 fait foi 01 Fouilles et terrassements (V'21)					
.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					
	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 Enkadrain ST Schoellkopf AG 8153 Rümliang	0	m2	
				Report	

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
613	<p>07 Natte multifonctionnelle pour le bâtiment. Ame: nylon (élasticité élevée à long terme, pour une protection durable contre les vibrations sur les parties d'ouvrage verticales).</p> <p>08 Fourniture et pose. Géosynthétique selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base".</p> <p>09 Masse surfacique g/m2 950. Epaisseur mm 22. Flux normal au plan l/m2*s 160. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 20: l/m*s 3.2. Elasticité à long terme: matériau de l'âme nylon. Mode de pose: bicouche. Chevauchement bord à bord.</p> <p>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.</p>	0	m2	Report:
.001	<p>07 Enkadrain ST Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>08 Natte multifonctionnelle pour le bâtiment. Ame: nylon (élasticité élevée à long terme, pour une protection durable contre les vibrations sur les parties d'ouvrage verticales).</p> <p>09 Fourniture et pose. Géosynthétique selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base".</p> <p>16 Masse surfacique g/m2 950. Epaisseur mm 22. Flux normal au plan l/m2*s 160. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 20: l/m*s 3.2. Elasticité à long terme: matériau de l'âme nylon. Mode de pose: bicouche. Chevauchement bord à bord.</p>	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	Total: CAN 211 - Enkadrain ST			Report: