

CAN Constr Texte complet	Projet: <b>Schoellkopf - Descriptif type</b> Descriptif <b>29_NPK 211 - Enkadrain 5006</b>	Page 1 29.3.2021			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<b>211F/19</b>	<b>Fouilles et terrassements (V'20)</b>				 SCHOELLKOPF
000	<b>Conditions générales</b>				
	<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. 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>				
.100	<p>Descriptif abrégé: le texte complet CAN 211F/2019 fait foi 01 Fouilles et terrassements (V'20)</p>				
.200	<p>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.</p>				
600	<p><b>Construction de remblais, remblayages</b></p> <p>L'art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.</p>				
610	<b>Géosynthétiques</b>				
613	<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>				
.001	04 Fonction: drainage,	0	m2	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>protection, désolidarisation.</p> <p>07 Enkadrain 5006                      Schoellkopf AG                      8153 Rümlang</p> <p>08 Natte multifonctionnelle pour le bâtiment et le génie civil.</p> <p>Appropriée comme couche de détente et d'isolation sous les dalles de répartition et les revêtements routiers des garages souterrains et étages de stationnement, ainsi que comme drainage et isolation contre les bruits d'impact (dB 28 à 32) sur les terrasses et les dalles dans le bâtiment.</p> <p>09 Fourniture et pose. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base".</p> <p>16 Masse surfacique g/m<sup>2</sup> 720.                      Epaisseur mm 6.                      Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 14.                      Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 14.                      Allongement longitudinal min. % 45.                      Allongement transversal min. % 45.                      Flux normal au plan l/m<sup>2</sup>*s 70.</p> <p>Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m<sup>2</sup> 20: l/m*s 2,4.                      Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,06.                      Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,20.                      Indice d'amélioration pondéré de l'isolation au bruit de choc Delta Lw dB 28.                      Chevauchement bord à bord.</p> <p>Total: <b>29_NPK 211 - Enkadrain 5006</b></p>			Report:	.....
					.....