


Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant	
					Page 1 24.3.2021	
	Projet: <b>Schoellkopf - Descriptif type</b> Descriptif: <b>11_NPK 181 - Enkadrain B 10</b>					
<b>181F/21</b>	<b>Aménagements extérieurs (V'21)</b>				 SCHOELLKOPF	
000	<b>Conditions générales</b> <hr/> Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article du CAN 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 181F/2021 fait foi 01 Aménagements extérieurs (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.					
300	<b>Canalisations, caniveaux, regards, drainages et capacité de rétention</b> <hr/> Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.					
370	<b>Conduites drainantes, couches drainantes sur ouvrages et en pleine terre</b> <hr/> Pose de nattes drainantes-filtrantes. Exécution des joints selon indications du fournisseur.					
376						

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
376.100	Sur surfaces horizontales, y compris fourniture.				
.101	01 Enkadrain B 10 Schoellkopf AG 8153 Rümlang 02 Natte de drainage pour l'évacuation horizontale et verticale des eaux dans le bâtiment et le génie civil. Appropriée pour la végétalisation intensive de toitures et de garages souterrains avec recouvrement de terre de m 0,30 à 2,00 et comme évacuation verticale des eaux sur des murs de fondation ou de soutènement jusqu'à une hauteur de m 6,0. Fourniture et pose. Géotextile selon normes SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base" et VSS 70243 "Géosynthétiques - Exigences pour la fonction de renforcement". 04 Masse surfacique g/m2 550. Epaisseur mm 9,5. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 10. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 10. Allongement longitudinal min. % 35. Allongement transversal min. % 35. Flux normal au plan l/m2*s 100. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 20: l/m*s 2,10. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,06. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,20. 05 Chevauchement bord à bord.	0	m2	.....	.....
.200	Sur surfaces verticales, y compris fourniture.				
.201	01 Enkadrain B 10 Schoellkopf AG 8153 Rümlang 02 Natte de drainage pour l'évacuation horizontale et verticale des eaux dans le bâtiment et le génie civil.	0	m2	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Appropriée pour la végétalisation intensive de toitures et de garages souterrains avec recouvrement de terre de m 0,30 à 2,00 et comme évacuation verticale des eaux sur des murs de fondation ou de soutènement jusqu'à une hauteur de m 6,0.                      Fourniture et pose.                      Géotextile selon normes SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base" et VSS 70243 "Géosynthétiques - Exigences pour la fonction de renforcement".</p> <p>04 Masse surfacique g/m<sup>2</sup> 550.                      Epaisseur mm 9,5.                      Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 10.                      Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 10.                      Allongement longitudinal min. % 35.                      Allongement transversal min. % 35.                      Flux normal au plan l/m<sup>2</sup>*s 100.                      Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m<sup>2</sup> 20: l/m*s 2,10.                      Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,06.                      Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,20.</p> <p>05 Chevauchement bord à bord.</p> <p>Total: <b>11_NPK 181 - Enkadrain B 10</b></p>			<p>Report:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>