


Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
181F/21	Aménagements extérieurs (V'21)				 SCHOELLKOPF
000	Conditions générales <hr/> <p>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.</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>				
.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	Canalisations, caniveaux, regards, drainages et capacité de rétention <hr/> <p>Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.</p>				
370	Conduites drainantes, couches drainantes sur ouvrages et en pleine terre				
376	Pose de nattes drainantes-filtrantes. Exécution des joints selon indications du fournisseur.				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
376.100	Sur surfaces horizontales, y compris fourniture.				
.101	<p>01 Enkadrain Eco Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>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 norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base".</p> <p>04 Masse surfacique g/m2 700. Epaisseur mm 21. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 13. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 12. Allongement longitudinal min. % 30. Allongement transversal min. % 30. Flux normal au plan l/m2*s 200. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 20: l/m*s 1,90. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,06. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,20.</p> <p>05 Chevauchement bord à bord.</p>	0	m2
.200	Sur surfaces verticales, y compris fourniture.				
.201	<p>01 Enkadrain Eco Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>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</p>	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>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 norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". 04 Masse surfacique g/m² 700. Epaisseur mm 21. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 13. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 12. Allongement longitudinal min. % 30. Allongement transversal min. % 30. Flux normal au plan l/m²*s 200. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m² 20: l/m*s 1,90. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,06. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,20. 05 Chevauchement bord à bord.</p> <p>Total: 12_NPK 181 - Enkadrain Eco</p>			<p>Report:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>