


CAN Constr Texte complet	Projet: Schoellkopf - Descriptif type Descriptif: 20_NPK 181 - Terram 1E1				Page 1 24.3.2021
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
181F/21 000 .100 .200 300 370 376	<p>Aménagements extérieurs (V'21)</p> <p>Conditions générales</p> <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> <p>.100 Descriptif abrégé: le texte complet CAN 181F/2021 fait foi 01 Aménagements extérieurs (V'21)</p> <p>.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.</p> <p>300 Canalisations, caniveaux, regards, drainages et capacité de rétention</p> <hr/> <p>Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.</p> <p>370 Conduites drainantes, couches drainantes sur ouvrages et en pleine terre</p> <hr/> <p>376 Pose de nattes drainantes-filtrantes. Exécution des joints selon indications du fournisseur.</p>				 SCHOELLKOPF

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
376.100	<p>Sur surfaces horizontales, y compris fourniture.</p> <p>.101 01 Terram 1E1 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>02 Avec un noyau de grille de drainage rigide, très résistante et utilisable comme couche de drainage sous les revêtements routiers dans le bâtiment et comme couche de détente sous les dalles de répartition. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base".</p> <p>04 Masse surfacique g/m2 1'400. Epaisseur mm 8. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 20. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 20. Résistance au poinçonnement kN 3,3. Flux normal au plan l/m2*s 50. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 20, i=1: l/m*s 2,7. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 200, i=1: l/m*s 2,3. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 400, i=1: l/m*s 2,0. 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

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
600	<p>Méthodes de construction du génie biologique</p> <hr/> <p>Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.</p>			Report:
640	<p>Stabilisations de talus avec armature de terrain</p> <hr/> <p>Evacuation des eaux au par. 300, remblais et travaux de compactage au par. 200. Fondations au sous-par. 280.</p>				
641	Fourniture des systèmes de stabilisation.				
.300	Drainage de surface.				
.301	<p>01 Terram 1E1 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>02 Avec un noyau de grille de drainage rigide, très résistante et utilisable comme couche de drainage sous les revêtements routiers dans le bâtiment et comme couche de détente sous les dalles de répartition. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base".</p> <p>04 Masse surfacique g/m2 1'400. Epaisseur mm 8. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 20. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 20. Résistance au poinçonnement kN 3,3. Flux normal au plan l/m2*s 50. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 20, i=1: l/m*s 2,7. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 200, i=1: l/m*s 2,3. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 400, i=1: l/m*s 2,0. Ouverture de filtration</p>	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	caractéristique min. mm 0,06. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,20. 06 up = m2. 07 Chevauchement bord à bord. Total: 20_NPK 181 - Terram 1E1			Report: