


CAN Constr Texte complet	Projet: <b>Schoellkopf - Descriptif type</b> Descriptif: <b>10_NPK 181 - Enkadrain 5006</b>				Page 1 24.3.2021
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<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				
.200	01 Aménagements extérieurs (V'21)				
	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
<p>376.100</p> <p>.101</p>	<p>Sur surfaces horizontales, y compris fourniture.</p> <p>01 Enkadrain 5006                      Schoellkopf AG                      8153 Rümlang</p> <p>02 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 de choc (dB 28 à 32) sur les terrasses et les dalles dans le bâtiment. Fourniture et pose.                      Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base".</p> <p>04 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><b>Total: 10_NPK 181 - Enkadrain 5006</b></p>	<p>0</p>	<p>m2</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>