


Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
CAN Constr Texte complet					
Projet: <b>Schoellkopf - Descriptif type</b> Descriptif: <b>09_NPK 181 - 6G 135 SA Tisse separation armature</b>					
Page 1 24.3.2021					
<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)				
.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.				
400	<b>Couches de fondation, bordures, dallages et pavages</b> <hr/> Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
410	<b>Couches de fondation</b>				
412	Fourniture et pose de géotextiles.				
.002	01 6G/135/SA Tissé de séparation et d'armature Schoellkopf AG 8153 Rümlang.	0	up	.....	.....
	04 Tissé en bandelettes pour la séparation et le renforcement				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>sous les couches de fondation dans la construction de routes, de places, de pistes et de terrains de sport.                      Fourniture et pose. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base".</p> <p>06 Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 30.                      Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 30.                      Allongement sous traction maximale dans le sens longitudinal max. % 12.                      Allongement sous traction maximale dans le sens transversal max. % 10.                      Résistance au poinçonnement min. kN 3.                      Flux normal au plan l/m2*s 20.</p> <p>Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,25.                      Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,50.                      Durabilité ans 100.                      Chevauchement min. m 0,30.</p> <p>08 up = m2.</p> <p>Total: <b>09_NPK 181 - 6G 135 SA Tisse separation armature</b></p>			<p>Report:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>