


Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
CAN Constr Texte complet					
Projet: Schoellkopf - Descriptif type Descriptif: 06_NPK 172 - IsoDrain 10 Vlies Non tisse					
Page 1 24.3.2021					
172F/14	Etanchéité d'ouvrages enterrés et de ponts (V'20)				 SCHOELLKOPF
000	Conditions générales <hr/> Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article 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 172F/2014 fait foi 01 Etanchéité d'ouvrages enterrés et de ponts (V'20)				
.200	02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré ainsi que les définitions des termes techniques se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.				
500	Drainage d'ouvrages <hr/> Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
510	Drainages de surfaces				
511	Drainage de surfaces avec nattes ou lés, pose libre ou par points, y compris fourniture de matériaux.				
.200	Lés à excroissances. Joints à recouvrement et/ou chevauchement et étanchement au moyen de ruban adhésif.				
.221	01 IsoDrain 10Vlies	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>02 Natte drainante alvéolée résistante à la haute pression pour l'évacuation des eaux sur les surfaces horizontales et verticales. Fourniture et pose. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base".</p> <p>04 up = m2.</p> <p>05 Masse surfacique g/m2 750. Epaisseur mm 10. Résistance à la compression kN/mm2 420. Flux normal au plan l/m2*s 100. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 20 kN/m2: l/m*s 4,8. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,06. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,20.</p> <p>Total: 06_NPK 172 - IsoDrain 10 Vlies Non tisse</p>			Report:
				