


Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	CAN Constr Texte complet				Page 1 24.3.2021
	Projet: Schoellkopf - Descriptif type Descriptif: 08_NPK 172 - SK-Protect 1500 (CH)				
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.				
700	Couches de protection <hr/> Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
720	Géosynthétiques, lés et plaques de protection <hr/>				
721	Fourniture et pose de géosynthétiques comportant les fonctions protection et/ou drainage. Mode de pose et recouvrement et/ou chevauchement, selon indications du fournisseur. Exigences selon art. 043.540 ainsi que norme SN 670 241. Métré: surface recouverte et/ou de chevauche-				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
.001	ment. 01 Fonction protection. 04 SK-Protect 1500 (CH) Schoellkopf AG 8153 Rümlang Lé de protection haute performance pour des applications selon la norme SIA 272, dans la construction de tranchées couvertes, galeries, semi-ponts, etc. Geotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". Masse surfacique supérieure à g/m2 1'500. Epaisseur mm 6. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 80. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 80. Allongement longitudinal min. % 70. Allongement longitudinal min. % 70. Résistance au poinçonnement kN 13. Résistance à la perforation mm 0. Résistance à la percussion mm 1'250. Protection contre l'effet d'un impact % 65. Résistance aux intempéries % 90. Résistance à l'oxydation ans 100. Réaction au feu classe E. Total: 08_NPK 172 - SK-Protect 1500 (CH)	0	m2