


Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
CAN Constr Texte complet					
Projet: Schoellkopf – Descriptif type Descriptif: 57_NPK 364 - Enkadrain WS 3D					
Page 1 6.4.2021					
364F/17	Toitures plates (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 364F/2017 fait foi 01 Toitures plates (V'20)				
.200	02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré ainsi que les définitions des termes techniques utilisés se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.				
900	Couches de protection, couches d'usure, couches végétales <hr/> Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
940	Végétalisation extensive				
942	Couches de séparation, de protection contre la perforation par les racines, drainantes et filtrantes.				
.300	Couche drainante et filtrante en PE, PP ou similaire, revêtue 2 faces d'un non-tissé.				
.381	01 Enkadrain WS-3D	0	m2
Report				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
99	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>02 Natte de drainage pour l'évacuation horizontale et verticale des eaux dans le bâtiment et le génie civil. Appropriée pour la végétalisation intensive de toitures et de garages souterrains avec recouvrement de terre de m 0,30 à 2,00 et comme évacuation verticale des eaux sur des murs de fondation ou de soutènement jusqu'à une hauteur de m 6,0.</p> <p>04 Fourniture et pose. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base".</p> <p>99 Masse surfacique g/m2 540. Epaisseur mm 20. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 13,4. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 13,4. Allongement longitudinal min. % 30. Allongement transversal min. % 30. Flux normal au plan l/m2*s 200. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 20: l/m*s 1,20. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,06. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,20.</p> <p>Total: 57_NPK 364 - Enkadrain WS 3D</p>			Report: