


CAN Constr Texte complet	Projet: <b>Schoellkopf - Descriptif type</b> Descriptif: <b>24_NPK 185 - Enkadrain WS 3D</b>	Page 1 29.3.2021			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<b>185F/17</b>	<b>Végétalisation de bâtiments (V'20)</b>				 SCHOELLKOPF
000	<b>Conditions générales</b>				
	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 185F/2017 fait foi 01 Végétalisation de bâtiments (V'20)				
.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.				
200	<b>Végétalisations de toitures, végétalisations de parties intégrantes de bâtiments</b>				
	Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
220	<b>Couches de protection et couches de drainage pour végétalisation de toiture</b>				
221	Fourniture et pose de couches de séparation, de glissement et de décompression de vapeur.				
.100	Couches de séparation.				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
221.110	Pose sur couche d'étanchéité.				
.112	01 Enkadrain WS-3D Schoellkopf AG 8153 Rümlang 03 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 pour les murs de fondation et de soutènement jusqu'à m 6,0. Fourniture et pose. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". 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. 05 up = m2. 07 Chevauchement bord à bord.	0	up	.....	.....
	<b>Total: 24_NPK 185 - Enkadrain WS 3D</b>				.....