

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
CAN Constr Texte complet					
Projet: Schoellkopf - Descriptif type Descriptif: 22_NPK 185 - Enkadrain B 10					
Page 1 29.3.2021					
185F/17	Végétalisation de bâtiments (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 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	Végétalisations de toitures, végétalisations de parties intégrantes de bâtiments <hr/> Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
220	Couches de protection et couches de drainage pour végétalisation de toiture <hr/> Fourniture et pose de couches drainantes.				
225	Nattes de drainage.				
.200					
.201	05 Enkadrain B 10	0	up
Report				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>06 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 les murs de fondation ou de soutènement jusqu'à une hauteur de m 6,0. Fourniture et pose. Géotextile selon normes SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base" et VSS 70243 "Géosynthétiques - Exigences pour la fonction de renforcement".</p> <p>09 Masse surfacique g/m2 550. Epaisseur mm 9,5. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 10. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 10. Allongement longitudinal min. % 35. Allongement transversal min. % 35. Flux normal au plan l/m2*s 100. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 20: l/m*s 2,10. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,06. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,20.</p> <p>13 up = m2. 15 Chevauchement bord à bord.</p> <p>Total: 22_NPK 185 - Enkadrain B 10</p>			Report: