Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
85F/17	Végétalisation de bâtiments (V'20)				1906
000	Conditions générales				SCHOELLKOPF
	Domaine individuel (fenêtre				
	de réserve): seul endroit où				
	l'introduction d'un article				
	modifié ou ajouté par l'uti-				
	lisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont				
	reconnaissables à la lettre				
	"R" précédant leur numéro.				
	Descriptif abrégé: descrip-				
	tif dans lequel seules les 2 premières lignes des remar-				
	ques préliminaires, des ar-				
	ticles principaux et des				
	sous-articles fermés sont re- prises. 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 ré-				
	serve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spé-				
	cifiques à l'ouvrage projeté.				
200	Né métalia atiana da taituma				
200	Végétalisations de toitures, végétalisations de parties				
	intégrantes de bâtiments				
	Le sous-art. 000.200 indique				
	quelles sont les conditions de				
	rémunération, règles de métré				
	et définitions à prendre en considération.				
	Consideration.				
220	Couches de protection et				
	couches de drainage pour végé- talisation de toiture				
225	Fourniture et pose de couches				
	drainantes.				
.100	Plaques de drainage; matériaux				
	de remplissage éventuel non				
	compris.				

CAN 185 V'20 Texte complet	Projet: Schoellkopf - Descriptif typ Descriptif: 28_NPK 185 - Terram 1E1	e			Page 2 29.3.2021
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
225.101	O4 Terram 1E1 Schoellkopf AG 8153 Rümlang O5 Natte de drainage avec noyau maillé rigide, très résistante et utilisable comme couche de drainage sous les revêtements routiers dans le bâtiment et comme couche de détente sous les dalles de répartition. Géotextile selon norme SN 670 O90 "Géosynthétiques - Norme de base". Masse surfacique g/m2 1'400. Epaisseur mm 8. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 20. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 20. Résistance au poinçonnement kN 3,3. Flux normal au plan l/m2*s 50. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 20, i=1: l/m*s 2,7. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 200, i=1: l/m*s 2,3. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 400, i=1: l/m*s 2,0. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,06. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,20. 10 Chevauchement bord à bord. 15 up = m2.	0	up		
	Total: 28_NPK 185 - Terram 1E1				