


Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>185F/17</p> <p>Végétalisation de bâtiments (V'20)</p> <p>000</p> <p>Conditions générales</p> <hr/> <p>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.</p> <p>.100 Descriptif abrégé: le texte complet CAN 185F/2017 fait foi 01 Végétalisation de bâtiments (V'20)</p> <p>.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-paragraphes de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.</p> <p>200</p> <p>Végétalisations de toitures, végétalisations de parties intégrantes de bâtiments</p> <hr/> <p>Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.</p> <p>220</p> <p>Couches de protection et couches de drainage pour végétalisation de toiture</p> <hr/> <p>225</p> <p>Fourniture et pose de couches drainantes.</p> <p>.100</p> <p>Plaques de drainage; matériaux de remplissage éventuel non compris.</p>				 SCHOELLKOPF

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
225.101	<p>04 Terram 1E1 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>05 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 670 090 "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.</p> <p>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.</p> <p>10 Chevauchement bord à bord. 15 up = m2.</p> <p>Total: 28_NPK 185 - Terram 1E1</p>	0	up