


CAN Constr Texte complet	Projet: Schoellkopf - Descriptif type Descriptif: 26_NPK 185 - Non tisse protection bunt 500				Page 1 29.3.2021
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<p>185F/17</p> <p>000</p> <p>.100</p> <p>.200</p> <p>200</p> <p>220</p> <p>224</p>	<p>Végétalisation de bâtiments (V'20)</p> <hr/> <p>Conditions générales</p> <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>Descriptif abrégé: le texte complet CAN 185F/2017 fait foi</p> <p>01 Végétalisation de bâtiments (V'20)</p> <p>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.</p> <hr/> <p>Végétalisations de toitures, végétalisations de parties intégrantes de bâtiments</p> <p>Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.</p> <hr/> <p>Couches de protection et couches de drainage pour végétalisation de toiture</p> <hr/> <p>Fourniture et pose de protections mécaniques sur couches anti-racines ou d'étanchéité du toit.</p>				 SCHOELLKOPF

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
224.100	Pose sur couche d'étanchéité.				
.110	Géotextile.				
.114	01 Schutzzvlies bunt 500 Schoellkopf AG 8153 Rümlang Non-tissés de protection haute performance pour la protection de lés d'étanchéité et de parties d'ouvrage dans le bâtiment et les aménagements extérieurs. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". Masse surfacique g/m2 500. Epaisseur mm 3. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 12. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 12. Allongement longitudinale min. % 70. Allongement longitudinale min. % 70. Résistance au poinçonnement kN 2,1. Résistance à la perforation mm 25. Résistance au poinçonnement pyramidal N 550. 06 up =	0	up
Total: 26_NPK 185 - Non tisse protection bunt 500				