

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
CAN Constr Texte complet					
Projet: Schoellkopf – Descriptif type Descriptif: 58_NPK 274 Enkadrain CK 20					
Page 1 6.4.2021					
274F/15	Aménagement intérieur (constructions souterraines) (V'21)				 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 274F/2015 fait foi 01 Aménagement intérieur (constructions souterraines) (V'21)				
.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.				
100	Coffrages <hr/> Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
170	Rémunérations spéciales pour toutes les sortes de coffrage <hr/> Coffrages perdus en tant que prestation supplémentaire.				
.200	Pour parois et éléments similaires.				
.201	01 Type de coffrage Enkadrain CK 20	0	m2
Report				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang Natte multifonctionnelle pour le génie civil et la construction de murs de soutènement, pour l'évacuation des eaux et comme coffrage à une face sur les parois berlinoises ou moulées, sur les rochers ou sur le gros oeuvre existant. Ame: nylon (élasticité élevée à long terme, pour une protection durable contre les vibrations sur les parties d'ouvrage verticales dans le bâtiment et la construction de tunnels). Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". Masse surfacique g/m2 2'425. Epaisseur mm 22. Flux normal au plan l/m2*s 160. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 100: l/m*s 3,2. Elasticité à long terme: matériau de l'âme nylon. Epaisseur du béton couche: feuille de PVC. Chevauchement bord à bord. 02 Conc. art.</p> <p>Total: 58_NPK 274 Enkadrain CK 20</p>			<p>Report:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>