

CAN Constr Texte complet	Projet: Schoellkopf – Descriptif type Descriptif: 51_NPK 241 - Enkadrain CK 20				Page 1 31.3.2021
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
241F/19	Constructions en béton coulé sur place (V'20)				 SCHOELLKOPF
000	Conditions générales				
	<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>				
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 241F/2019 fait foi 01 Constructions en béton coulé sur place (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.				
400	Réservations, incorporés				
	Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
440	Incorporés, bandes d'appui				
441	Matériau isolant dans coffrages de parois/murs.				
.001	03 Enkadrain CK 20 Schoellkopf AG 8153 Rümlang 04 Natte multifonctionnelle pour le génie civil et la construction de murs de soutènement,				0 up
Report				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
444	<p>Couches de séparation et incorporés d'isolant acoustique.</p> <p>06 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. 12 up = m2. 13 Chevauchement bord à bord.</p>	0	up	Report:
.001	<p>03 Enkadrain CK 20 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>04 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. Âme: 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</p>			Report

