

Ausschreibung und Angebot Nr. 12000

12000 241	RUWA ruwinox Constructions en béton coulé sur place		
000	Conditions générales ----- . 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 241F/2019 fait foi Constructions en béton coulé sur place (V'22)		
.200	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.		
500	Armatures ----- Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.		
510	Aciers d'armature -----		
512	Aciers d'armature spéciaux.		
.100	Acier d'armature résistant à la corrosion, fourniture et pose. RUWA ruwinox. Acier inoxydable. Classe de résistance à la corrosion III/IV. Matériau no 1.4362/1.4462.		

512.110	Longueurs fixes.			
.111	Diamètre mm 8 à 10.	kg
.112	Diamètre mm 12 à 16.	kg
.113	Diamètre mm 18 à 26.	kg
.120	BG 1.			
.121	Diamètre mm 8 à 10.	kg
.122	Diamètre mm 12 à 16.	kg
.123	Diamètre mm 18 à 26.	kg
.130	BG 2.			
.131	Diamètre mm 8 à 10.	kg
.132	Diamètre mm 12 à 16.	kg
.133	Diamètre mm 18 à 26.	kg
.140	BG S.			
.141	Diamètre mm 8 à 10.	kg
.142	Diamètre mm 12 à 16.	kg
.143	Diamètre mm 18 à 26.	kg
514	Suppléments sur aciers d'armature.			
.100	Pour positions de la liste des aciers.			
.101	Conc. art. 511, 512 et 513. Métré: nombre de positions.	p
.200	Pour petites quantités.			
.201	Conc. art. 511, 512 et 513. Masse inférieure à t 3,0 par liste. Métré: nombre de listes.	p
.300	Pour surlongueurs.			
.301	Conc. art. 511, 512 et 513. Longueur supérieure à m 16,00, pour tous les diamètres.	kg
	Übertrag		

520	Treillis d'armature -----		
.800	Référence aux produits.		
522	Treillis d'armature en acier spécial.		
.001	Treillis d'acier inoxydable Classe de résistance à la corrosion III/IV. Matériau no 1.4362/1.4462. Genre de revêtement RUWA ruwinox. Utilisation Longueur de treillis m Largeur de treillis m Forme de treillis description Dimensions Diamètre des barres longitudinales mm Diamètre des barres transversales mm Entraxe des barres longitudinales mm Entraxe des barres transversales mm Fourniture et pose. Métré: up = Divers up		
523	Suppléments sur treillis d'armature.		
.100	Pour coupe. Métré: nombre de coupes x masse du treillis non coupé.		
.101	Coupes droites. kg		
.102	Coupes obliques. kg		
.200	Pour pliage.		
.201	Jusqu'à kg 10 par treillis ou portion de treillis. Métré: nombre de plis. p		
.202	Plus de kg 10 par treillis ou portion de treillis. Métré: nombre de plis x masse des treillis ou portions de		
	Übertrag	

523.202	treillis pliés.	kg
.300	Pour coupe circulaire et pliage cintré.				
.301	Métré: masse des treillis fa- çonnés.	kg
.400	Pour positions de la liste des aciers.				
.401	Conc. art. 521 et 522. Métré: nombre de positions.	p
.500	Pour petites quantités.				
.501	Conc. art. 521 et 522. Masse inférieure à t 3,0 par liste. Métré: nombre de listes.	p
241	Total Constructions en béton coulé sur place			