

31.05.2022

Projekt: Treillis FR-19

Descriptifs types CAN

Auftrag: 5000 NPK-Bau: 241 Constructions en béton coulé sur place D/19(V´22)

Ausschreibung und Angebot Nr. 5000

5000 241	RUWA Treillis spéciaux 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.
520	Treillis d'armature
521	Treillis d'armature.
.100	Acier B500, fourniture et pose.
.120	Treillis spéciaux. RUWA Treillis spéciaux
.121	Utilisation



Projekt: Treillis FR-19

Descriptifs types CAN

Auftrag: 5000 NPK-Bau: 241 Constructions en béton coulé sur place D/19(V'22)

Seite: 2 31.05.2022

521.121	Fourniture en panneaux. 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 longitudi- nales mm		
	Entraxe des barres transver-		
	sales mm Acier B500A.	kα	
	ACIEI BOUGA.	 kg	
.122	Utilisation Fourniture en panneaux. Longueur de treillis m		
.122 523 .200 .201 .202	Largeur de treillis m		
	Forme de treillis description		
	Dimensions Diamètre des barres longitudi-		
	nales mm Diamètre des barres transver-		
	sales mm		
	Entraxe des barres longitudi-		
	nales mm Entraxe des barres transver-		
	sales mm		
	Acier B500B.	 kg	
523	Suppléments sur treillis d'armature.		
.200	Pour pliage.		
.201	Jusqu'à kg 10 par treillis ou portion de treillis. Métré: nombre de plis.	 р	
.202	Plus de kg 10 par treillis ou portion de treillis. Métré:		
	nombre de plis x masse des treillis ou portions de treillis pliés.	 kg	
.300	Pour coupe circulaire et pliage cintré.		
.301	Métré: masse des treillis fa-		
	Übertrag		



Projekt: Treillis FR-19

Descriptifs types CAN

Auftrag: 5000 NPK-Bau: 241 Constructions en béton coulé sur place D/19(V'22)

Seite: 3 31.05.2022

523.301	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.	 р	
241	Total Constructions en béton coulé sur place		