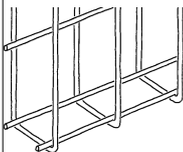


Ausschreibung und Angebot Nr. 8000

8000 241	RUWA forwa 2000 Type AU 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.		
540	Accessoires d'armature, armatures de reprise, armature de poinçonnement, goujons de cisaillement et similaires		

542	Cages de raccordement pour assemblage d'éléments de construction horizontaux et verticaux.		
.100	A simples et doubles barres, avec ou sans crochets, fourniture et pose. Toutes formes et longueurs.		

Projekt: Treillis FR-19

Descriptifs types CAN

Auftrag: 8000 NPK-Bau: 241 Constructions en béton coulé sur place D/19(V'22)

542.110	Acier B500. Epaisseur de l'élément de construction jusqu'à m 0,20. RUWA forwa 2000 Type AU			
.111	Masse jusqu'à kg/m 5,0.	m
.112	Masse kg/m 5,1 à 7,5.	m
.113	Masse kg/m 7,6 à 10,0.	m
.114	Masse kg/m 10,1 à 15,0.	m
.115	Masse kg/m	m
.120	Acier B500. Epaisseur de l'élément de construction m 0,21 à 0,30. RUWA forwa 2000 Type AU			
.121	Masse jusqu'à kg/m 5,0.	m
.122	Masse kg/m 5,1 à 7,5.	m
.123	Masse kg/m 7,6 à 10,0.	m
.124	Masse kg/m 10,1 à 15,0.	m
.125	Masse kg/m	m
241	Total Constructions en béton coulé sur place		