

31.05.2022

Projekt: Technique d'armature FR-19 Descriptifs types CAN

Auftrag: 100 NPK-Bau: 241 Constructions en béton coulé sur place D/19(V´22)

## Ausschreibung und Angebot Nr. 100

100 241		ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux 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	
544		Consoles pour dalles en porte-à-faux.	
	.100	Avec isolation thermique, fourniture et pose. Toutes formes et longueurs.	
	.101	ebea KP-100 RS 6x14-2 Ds240 +IU10 Dt250 SW80 L1000 REI120	



Projekt: Technique d'armature FR-19 Descriptifs types CAN

Auftrag: 100 NPK-Bau: 241 Constructions en béton coulé sur place D/19(V´22)

Seite: 2 31.05.2022

544.101	Matériau no 1.4362+B500B (RS). Epaisseur de l'élément de construction m 0,25. Couche d'isolation épaisseur mm 80. Matériau isolant SW. Longueur de l'élément m 1,00. up = pcs.	 up	 
.102	ebea KP-200 RS 4x14-1 Ds260 SW120 L600 REI120 Matériau no 1.4362+B500B (RS). Epaisseur de l'élément de construction m 0,26. Couche d'isolation épaisseur mm 120. Matériau isolant SW.		
	Longueur de l'élément m 0,60. up = pcs.	 up	 
.103	ebea KP-500 VE1 -2 Ds200 SW100 L500 REI120 Matériau no 1.4362 (VE1). Epaisseur de l'élément de construction m 0,20. Couche d'isolation épaisseur mm 100.		
	Matériau isolant SW.		
	Longueur de l'élément m 0,50. up = pcs.	 up	 
.104	ebea KP-700 VE1 2x10-1 Ds160 FG80 L200 S11-170 REI60 Matériau no 1.4362 (VE1). Epaisseur de l'élément de construction m 0,16. Couche d'isolation épaisseur mm 80. Matériau isolant FG. Longueur de l'élément m 0,20.		
.105	up = pcs.  ebea KP-1000 VE1 -4 Ds280 XPS80 L1000 H130 DH90 REI60 Matériau no 1.4362 (VE1). Epaisseur de l'élément de construction m 0,28. Couche d'isolation épaisseur mm 80. Matériau isolant XPS. Longueur de l'élément m 1,00.	ир	
	Übertrag		



Projekt: Technique d'armature FR-19 Descriptifs types CAN

Auftrag: 100 NPK-Bau: 241 Constructions en béton coulé sur place D/19(V´22)

Seite: 3 31.05.2022

544.105	up = pcs.		up		
.106	ebea KP-ZS Ds240 PUR80 L1000				
	EI60				
	Epaisseur de l'élément de construction m 0,24.				
	Couche d'isolation épaisseur				
	mm 80.				
	Matériau isolant PUR.				
	Longueur de l'élément m 1,00.				
	up = pcs.		up		
.107	ebea KP-Type spéciaux 30000_E1				
	Matériau no 1.4362 (VE1).				
	Epaisseur de l'élément de				
	construction m 0,26.				
	Couche d'isolation épaisseur mm 80.				
	Matériau isolant SW.				
	Longueur de l'élément m 1,00.				
	up = pcs.		up		
400	L WD T LODAS 2 44.4				
.108	ebea KP-Type J QD43 3x14-1 Ds240 SW80 L350 REI120				
	Matériau no 1.4362 (VE1).				
	Epaisseur de l'élément de				
	construction m 0,24.				
	Couche d'isolation épaisseur				
	mm 80. Matériau isolant SW.				
	Longueur de l'élément m 0,35.				
	up = pcs.		up		
241	Total Constructions en béton coulé sur place				
				I	l