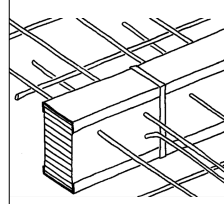


## Ausschreibung und Angebot Nr. 100

<b>100 241</b>	<b>ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux Constructions en béton coulé sur place</b>		
000	<p>Conditions générales</p> <p>-----</p> <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.</p> <p>. 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> <p>.100 Descriptif abrégé: le texte complet CAN 241F/2019 fait foi Constructions en béton coulé sur place (V'22)</p> <p>.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.</p>		
500	<p>Armatures</p> <p>-----</p> <p>Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.</p>		
540	<p>Accessoires d'armature, armatures de reprise, armature de poinçonnement, goujons de cisaillement et similaires</p> <p>-----</p>		
544	<p>Consoles pour dalles en porte-à-faux.</p>		
.100	<p>Avec isolation thermique, fourniture et pose. Toutes formes et longueurs.</p>		
.101	<p>ebea KP-100 RS 6x14-2 Ds240 +IU10 Dt250 SW80 L1000 REI120</p>		

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. up = pcs.	.....	up	.....	.....
.105	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.				
	Übertrag				.....

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	.....	.....
.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	.....	.....
<b>241</b>	<b>Total Constructions en béton coulé sur place</b>		.....