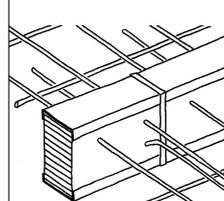


## Ausschreibung und Angebot Nr. 100

<b>100 241</b>	<b>ebea KP Sistema a taglio termico per balconi Opere di calcestruzzo eseguite sul posto</b>		
000	<p>Condizioni</p> <p>-----</p> <p>. Campo individuale (finestre di riserva): l'utente può modificare o completare le posizioni del CPN per le sue esigenze individuali solo in questo campo. Le posizioni adatte vengono contrassegnate con una "R" davanti al numero della posizione.</p> <p>. Elenco prestazioni con testo abbreviato: vengono riprese soltanto le prime due righe delle osservazioni preliminari, delle posizioni principali e delle sottoposizioni chiuse. In ogni caso vale la versione CPN con il testo integrale.</p> <p>.100 Elenchi abbreviati: vale il testo integrale CPN 241I/2019. Opere di calcestruzzo eseguite sul posto (V'22)</p> <p>.200 Il sottoparagrafo di riserva 090 contiene le indicazioni relative alle regole di retribuzione, ai metodi di misurazione e alle definizioni dei termini tecnici. Esse non corrispondono a quelle indicate nel CPN, ma sono formulate in base alle esigenze del progetto.</p>		
500	<p>Armatura</p> <p>-----</p> <p>Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.</p>		
540	<p>Accessori per armatura, elementi con armatura di ripresa, armatura di punzonamento, spinotti per la ripresa degli sforzi di taglio e simili</p> <p>-----</p>		
544	<p>Elementi con armatura di ripresa per solette a sbalzo.</p>		
.100	<p>Con isolante termico, fornitura e posa. Di qualsiasi forma e lunghezza.</p>		
.101	<p>ebea KP-100 RS 6x14-2 Ds240</p>		

544.101	+IU10 Dt250 SW80 L1000 REI120 Materiale N. 1.4362+B500B (RS). Spessore elemento costruttivo m 0,25. Strato termoisolante mm 80. Materiale isolante SW. Lunghezza elementi m 1,00. up = pz.	.....	up	.....	.....
.102	ebea KP-200 RS 4x14-1 Ds260 SW120 L600 REI120 Materiale N. 1.4362+B500B (RS). Spessore elemento costruttivo m 0,26. Strato termoisolante mm 120. Materiale isolante SW. Lunghezza elementi m 0,60. up = pz.	.....	up	.....	.....
.103	ebea KP-500 VE1 -2 Ds200 SW100 L500 REI120 Materiale N. 1.4362 (VE1). Spessore elemento costruttivo m 0,20. Strato termoisolante mm 100. Materiale isolante SW. Lunghezza elementi m 0,50. up = pz.	.....	up	.....	.....
.104	ebea KP-700 VE1 2x10-1 Ds160 FG80 L200 S11-170 REI60 Materiale N. 1.4362 (VE1). Spessore elemento costruttivo m 0,16. Strato termoisolante mm 80. Materiale isolante FG. Lunghezza elementi m 0,20. up = pz.	.....	up	.....	.....
.105	ebea KP-1000 VE1 -4 Ds280 XPS80 L1000 H130 DH90 REI60 Materiale N. 1.4362 (VE1). Spessore elemento costruttivo m 0,28. Strato termoisolante mm 80. Materiale isolante XPS. Lunghezza elementi m 1,00. up = pz.	.....	up	.....	.....
.106	ebea KP-ZS Ds240 PUR80 L1000 EI60 Spessore elemento costruttivo				
	Übertrag				.....

<p>544.106</p> <p>.107</p> <p>.108</p> <p><b>241</b></p>	<p>m 0,24. Strato termoisolante mm 80. Materiale isolante PUR. Lunghezza elementi m 1,00. up = pz. .... up</p> <p>ebea KP-Tipo speciali 30000_E1 Materiale N. 1.4362 (VE1). Spessore elemento costruttivo m 0,26. Strato termoisolante mm 80. Materiale isolante SW. Lunghezza elementi m 1,00. up = pz. .... up</p> <p>ebea KP-Tipo J QD43 3x14-1 Ds240 SW80 L350 REI120 Materiale N. 1.4362 (VE1). Spessore elemento costruttivo m 0,24. Strato termoisolante mm 80. Materiale isolante SW. Lunghezza elementi m 0,35. up = pz. .... up</p> <p><b>Total Opere di calcestruzzo eseguite sul posto</b></p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>