

## 241 Constructions en béton coulé sur place

### 000 Conditions générales

. Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).

. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées, les sous-articles avec variables étant repris, eux, intégralement. Les descriptifs abrégés s'utilisent p.ex. comme documents de travail. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).

### 500 Armatures

Pour les règles de rémunération, les dispositions de métré ainsi que pour les termes et définitions, les conditions de l'art. 000.200 sont appliquées.

### 530 Accessoires d'armature et armatures spéciales

532 Armatures d'attente.

.500 Raccords de dalles en porte-à-faux, avec isolation thermique. Fourniture et pose. Toutes formes et longueurs.

.501 01 Schöck RKS10-V8  
02 Hauteur de l'élément  
160/180/200/220mm  
05 Largeur de l'élément 340mm

A 0,000 up .....

.502 01 Schöck RKS14-V8  
02 Hauteur de l'élément  
160/180/200/220mm  
05 Largeur de l'élément 340mm

A 0,000 up .....

.503 01 Schöck RK25-V6  
02 Hauteur de l'élément  
180/200/220/250mm  
05 Longueur 1,0m

A 0,000 up .....

.504 01 Schöck RK45-V8  
02 Hauteur de l'élément  
180/200/220/250mm  
05 Longueur 1,0m

A 0,000 up .....

.505 01 Schöck RQS8  
02 Hauteur de l'élément  
160/180/200/220mm  
05 Largeur de l'élément 340mm

A 0,000 up .....

.506 01 Schöck RQS10  
02 Hauteur de l'élément  
160/180/200/220mm  
05 Largeur de l'élément 340mm

A 0,000 up .....

532.507	01 Schöck RQS12				
	02 Hauteur de l'élément 180/200/220mm				
	05 Largeur de l'élément 340mm				
		A	0,000	up	.....
.508	01 Schöck RQP10				
	02 Hauteur de l'élément 160/180/200mm				
	05 Largeur de l'élément 360mm				
		A	0,000	up	.....
.509	01 Schöck RQP40				
	02 Hauteur de l'élément 160/180/200mm				
	05 Largeur de l'élément 360mm				
		A	0,000	up	.....
.601	01 Schöck RQP60				
	02 Hauteur de l'élément 180/200				
	06 Largeur de l'élément 460mm				
		A	0,000	up	.....
.602	01 Schöck RQP70				
	02 Hauteur de l'élément 180/200				
	06 Largeur de l'élément 660mm				
		A	0,000	up	.....
.603	01 Schöck RQP10+RQP10				
	02 Hauteur de l'élément 160/180/200				
	06 Largeur de l'élément 360mm				
		A	0,000	up	.....
.604	01 Schöck RQP40+RQP40				
	02 Hauteur de l'élément 160/180/200				
	06 Largeur de l'élément 360mm				
		A	0,000	up	.....
.605	01 Schöck RQP60+RQP60				
	02 Hauteur de l'élément 180/200				
	06 Largeur de l'élément 460mm				
		A	0,000	up	.....
.606	01 Schöck RQP70+RQP70				
	02 Hauteur de l'élément 180/200				
	06 Largeur de l'élément 660mm				
		A	0,000	up	.....
<b>Total 500</b>	<b>Armatures</b>				.....
<b>Total 241</b>	<b>Constructions en béton coulé sur place</b>				.....
<b>Total</b>					.....