# 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
- 04 Matériau no 1.4362
- 05 Largeur de l'élément 340mm
- 07 Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK
- 08 Conductibilité thermique W/mK Lambda(eq)=0,182 Résistance thermique équivalente R=0,440(m²K)/W (au niveau du H200)
- 11 MRd=-VRd=+28,0kN HRd=±2,5kN
- 99 L'image emblématique Schöck\_RKS14



#### 532.502 01 Schöck RKS14-V8

- 02 Hauteur de l'élément 160/180/200/220mm
- 04 Matériau no 1.4362
- 05 Largeur de l'élément 340mm
- 07 Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK
- 08 Conductibilité thermique W/mK Lambda(eq)=0,222 Résistance thermique équivalente R=0,360(m²K)/W (au niveau du H200)
- 11 MRd=-VRd=+15,0kN HRd=±2,5kN
- 99 L'image emblématique Schöck\_RKS14



A 0,000 up

- .503 01 Schöck RK25-V6
  - 02 Hauteur de l'élément 180/200/220/250mm
  - 04 Matériau no 1.4362
  - 05 Longueur 1,0m
  - 07 Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK
  - 08 Conductibilité thermique W/mK Lambda(eq)=0,116 Résistance thermique équivalente R=0,691(m²K)/W (au niveau du H200)
  - 11 MRd=-VRd=+49,8kN
  - 99 L'image emblématique Schöck\_RK25



Α	0,000	up	 
А	0,000	up	 

- .504 01 Schöck RK45-V8
  - 02 Hauteur de l'élément 180/200/220/250mm
  - 04 Matériau no 1.4362
  - 05 Longueur 1,0m
  - 07 Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK

DD BauPlus 31.08.2015
02 Console isolante R, texte long DD 007
241F/12 Constructions en béton coulé sur place (V'14) Page 3/7

532.504 08 Conductibilité thermique W/mK Lambda(eq)=0,180

Résistance thermique équivalente

R=0,445(m<sup>2</sup>K)/W (au niveau du H200)

11 MRd=-

VRd=+74,6kN

99 L'image emblématique Schöck\_RK25



A 0,000 up

.505 01 Schöck RQS8

- 02 Hauteur de l'élément 160/180/200/220mm
- 04 Matériau no 1.4362
- 05 Largeur de l'élément 340mm
- 07 Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK
- 08 Conductibilité thermique W/mK Lambda(eq)=0,140 Résistance thermique équivalente R=0,570(m²K)/W (au niveau du H200)
- 11 VRd=+28,0kN HRd=±2,5kN
- 99 L'image emblématique Schöck\_RQS10



Λ.	0.000	
Α	0.000 up	

.506 01 Schöck RQS10

02 Hauteur de l'élément 160/180/200/220mm

- 04 Matériau no 1.4362
- 05 Largeur de l'élément 340mm
- 07 Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK
- 08 Conductibilité thermique W/mK Lambda(eq)=0,155 Résistance thermique équivalente R=0,520(m²K)/W (au niveau du H200)
- 11 VRd=+48,3kN HRd=±2.5kN

BauPlus DD 31.08.2015

Page

007 4/7

532.506 99 L'image emblématique Schöck RQS10



A 0,000 up

- .507 01 Schöck RQS12
  - 02 Hauteur de l'élément 180/200/220mm
  - 04 Matériau no 1.4362
  - 05 Largeur de l'élément 340mm
  - 07 Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK
  - 08 Conductibilité thermique W/mK Lambda(eq)=0,174 Résistance thermique équivalente R=0,460(m²K)/W (au niveau du H200)
  - 11 VRd=+69,6kN HRd=±2,5kN
  - 99 L'image emblématique Schöck\_RQS10



A 0,000 up

- .508 01 Schöck RQP10
  - 02 Hauteur de l'élément 160/180/200mm
  - 04 Matériau no 1.4362
  - 05 Largeur de l'élément 360mm
  - 07 Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK
  - 08 Conductibilité thermique W/mK Lambda(eq)=0,098 Résistance thermique équivalente R=0,810(m²K)/W (au niveau du H200)
  - 11 VRd=+26,3kN
  - 99 L'image emblématique Schöck\_RQP60



4	0,000 up	
	, I	 

#### 532.509 01 Schöck RQP40

- 02 Hauteur de l'élément 160/180/200mm
- 04 Matériau no 1.4362
- 05 Largeur de l'élément 360mm
- 07 Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor

Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK

08 Conductibilité thermique W/mK Lambda(eq)=0,098 Résistance thermique équivalente R=0,810(m²K)/W (au niveau du H200)

- 11 VRd=+37,8kN
- 99 L'image emblématique Schöck RQP60



A 0,000 up

- .601 01 Schöck RQP60
  - 02 Hauteur de l'élément 180/200
  - 05 Matériau no 1.4362
  - 06 Largeur de l'élément 460mm
  - 08 Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK
  - 09 Conductibilité thermique W/mK Lambda(eq)=0,116 Résistance thermique équivalente R=0,690(m²K)/W (au niveau du H200)
  - 12 VRd=+59,1kN
  - 99 L'image emblématique Schöck\_RQP60



Α	0,000	up	

- .602 01 Schöck RQP70
  - 02 Hauteur de l'élément 180/200
  - 05 Matériau no 1.4362
  - 06 Largeur de l'élément 660mm
  - 08 Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK
  - 09 Conductibilité thermique W/mK Lambda(eq)=0,116 Résistance thermique équivalente R=0,690(m²K)/W (au niveau du H200)
  - 12 VRd=+88,6kN

BauPlus DD

31.08.2015

Page

007 6/7

532.602 99 L'image emblématique Schöck RQP60



Α qu 000,0

- .603 01 Schöck RQP10+RQP10
  - 02 Hauteur de l'élément 160/180/200
  - 05 Matériau no 1.4362
  - 06 Largeur de l'élément 360mm
  - 08 Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK
  - 09 Conductibilité thermique W/mK Lambda(eq)=0,138 Résistance thermique équivalente R=0,580(m<sup>2</sup>K)/W (au niveau du H200)
  - 12 VRd=±26,3kN
  - 99 L'image emblématique Schöck RQP60+RQP60



Α	0,000 up	
	-,	 

- .604 01 Schöck RQP40+RQP40
  - 02 Hauteur de l'élément 160/180/200
  - 05 Matériau no 1.4362
  - 06 Largeur de l'élément 360mm
  - 08 Couche d'isolation thermique mm 80 **Isolation Neopor** Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK
  - 09 Conductibilité thermique W/mK Lambda(eq)=0.138 Résistance thermique équivalente R=0,580(m<sup>2</sup>K)/W (au niveau du H200)
  - 12 VRd=±37,8kN
  - 99 L'image emblématique Schöck RQP60+RQP60



532.605 01 Schöck RQP60+RQP60

- 02 Hauteur de l'élément 180/200
- 05 Matériau no 1.4362
- 06 Largeur de l'élément 460mm
- 08 Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK
- 09 Conductibilité thermique W/mK Lambda(eq)=0,158 Résistance thermique équivalente R=0,510(m²K)/W (au niveau du H200)
- 12 VRd=±59,1kN
- 99 L'image emblématique Schöck\_RQP60+RQP60



A 0,000 up

- .606 01 Schöck RQP70+RQP70
  - 02 Hauteur de l'élément 180/200
  - 05 Matériau no 1.4362
  - 06 Largeur de l'élément 660mm
  - 08 Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK
  - 09 Conductibilité thermique W/mK Lambda(eq)=0,158 Résistance thermique équivalente R=0,510(m²K)/W (au niveau du H200)
  - 12 VRd=±88.6kN
  - 99 L'image emblématique Schöck RQP60+RQP60



A 0,000 up
------------

### Total 500 Armatures

## Total 241 Constructions en béton coulé sur place

#### **Total**