

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
 $R=0,440(m^2K)/W$
(au niveau du H200)

11 MRd=-
VRd=+28,0kN
HRd=±2,5kN

99 L'image emblématique Schöck_RKS14

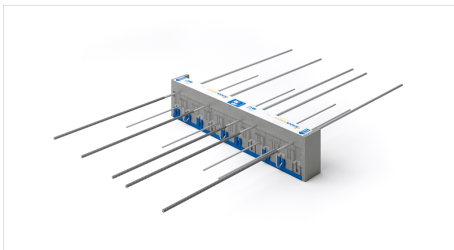


- 532.502 01 Schöck RKS14-V8
- 02 Hauteur de l'élément
160/180/200/220mm
- 04 Matériau no 1.4362
- 05 Largeur de l'élément 340mm
- 07 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
- 08 Conductibilité thermique
W/mK $\lambda_{eq}=0,222$
Résistance thermique équivalente
 $R=0,360(m^2K)/W$
(au niveau du H200)
- 11 MRd=-
VRd=+15,0kN
HRd=±2,5kN
- 99 L'image emblématique Schöck_RKS14



A 0,000 up

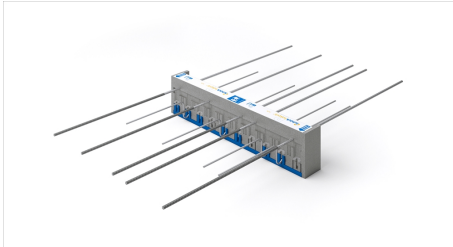
- .503 01 Schöck RK25-V6
- 02 Hauteur de l'élément
180/200/220/250mm
- 04 Matériau no 1.4362
- 05 Longueur 1,0m
- 07 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
- 08 Conductibilité thermique
W/mK $\lambda_{eq}=0,116$
Résistance thermique équivalente
 $R=0,691(m^2K)/W$
(au niveau du H200)
- 11 MRd=-
VRd=+49,8kN
- 99 L'image emblématique Schöck_RK25



A 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

- 532.504 08 Conductibilité thermique
W/mK $\lambda_{eq}=0,180$
Résistance thermique équivalente
 $R=0,445(m^2K)/W$
(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
 $R=0,570(m^2K)/W$
(au niveau du H200)
11 VRd=+28,0kN
HRd=±2,5kN
99 L'image emblématique Schöck_RQS10



A 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
 $R=0,520(m^2K)/W$
(au niveau du H200)
11 VRd=+48,3kN
HRd=±2,5kN

532.506 99 L'image emblématique Schöck_RQS10



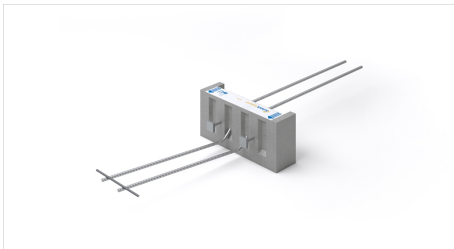
A 0,000 up

- .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
 $R=0,460(m^2K)/W$
(au niveau du H200)
- 11 VRd=+69,6kN
HRd=±2,5kN
- 99 L'image emblématique Schöck_RQS10



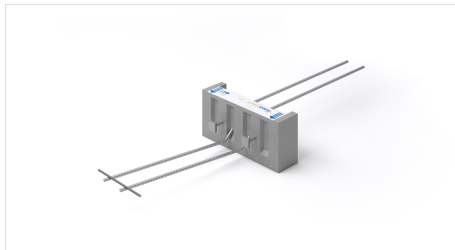
A 0,000 up

- .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
 $R=0,810(m^2K)/W$
(au niveau du H200)
- 11 VRd=+26,3kN
- 99 L'image emblématique Schöck_RQP60



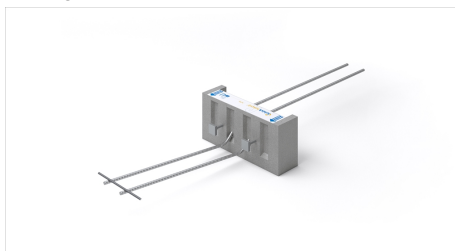
A 0,000 up

- 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
 $R=0,810(m^2K)/W$
(au niveau du H200)
- 11 VRd=+37,8kN
- 99 L'image emblématique Schöck_RQP60



A 0,000 up

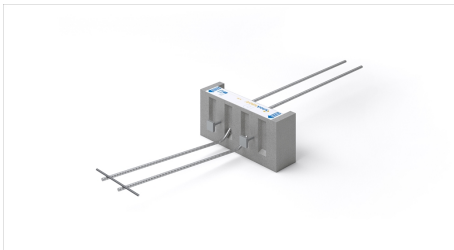
- .601 01 Schöck RQP60
- 02 Hauteur de l'élément 180/200
- 05 Matériau no 1.4362
- 06 Largeur de l'élément 460mm
- 08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
- 09 Conductibilité thermique
W/mK $\lambda_{eq}=0,116$
Résistance thermique équivalente
 $R=0,690(m^2K)/W$
(au niveau du H200)
- 12 VRd=+59,1kN
- 99 L'image emblématique Schöck_RQP60



A 0,000 up

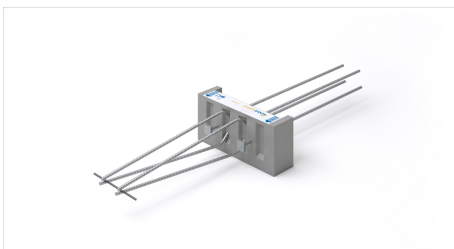
- .602 01 Schöck RQP70
- 02 Hauteur de l'élément 180/200
- 05 Matériau no 1.4362
- 06 Largeur de l'élément 660mm
- 08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
- 09 Conductibilité thermique
W/mK $\lambda_{eq}=0,116$
Résistance thermique équivalente
 $R=0,690(m^2K)/W$
(au niveau du H200)
- 12 VRd=+88,6kN

532.602 99 L'image emblématique Schöck_RQP60



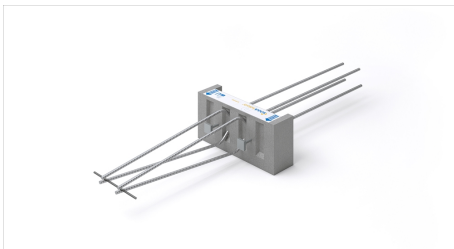
A 0,000 up

- .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
 $R=0,580(m^2K)/W$
(au niveau du H200)
- 12 VRd=±26,3kN
- 99 L'image emblématique
Schöck_RQP60+RQP60



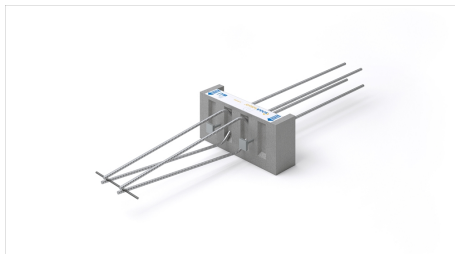
A 0,000 up

- .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
 $R=0,580(m^2K)/W$
(au niveau du H200)
- 12 VRd=±37,8kN
- 99 L'image emblématique
Schöck_RQP60+RQP60



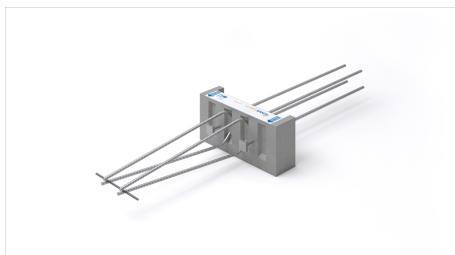
A 0,000 up

- 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
 $R=0,510(m^2K)/W$
(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
 $R=0,510(m^2K)/W$
(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