

241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto

000 Condizioni

. Posizioni di riserva: le posizioni il cui testo non corrisponde a quello originale CPN vanno inserite unicamente nelle finestre di riserva previste e vanno contrassegnate con la lettera R davanti al numero della posizione (v. "CPN Costruzione - Informazioni per l'utenza", par. 6).

. Elenco prestazioni con testo abbreviato: vengono riprese soltanto le prime due righe delle posizioni principali e delle sottoposizioni chiuse. Utilizzabile p.es. come copia di lavoro. In ogni caso, vale la versione CPN con il testo integrale (v. "CPN Costruzione - Informazioni per l'utenza", par. 10).

500 Armatura

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.

530 Accessori per armatura e armature speciali

532 Armatura di ripresa.

.500 Elementi con armatura di ripresa per solette a sbalzo, con isolante termico, fornitura e posa. Qualsiasi forma e lunghezza.

- .501 01 Schöck RKS10-V8
02 Altezza 160/180/200/220mm
04 Materiale N. 1.4362
05 Larghezza 340mm
07 Strato termoisolante mm 80
Isolante termico Neopor
Conducibilità termica Neopor: 0,031 W/mK
08 Conducibilità termica W/mK
 $\Lambda_{eq}=0,182$
Resistenza termica $R=0,440(m^2K)/W$
(da H200)
11 MRd=-
VRd=+28,0kN
HRd=±2,5kN
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_RKS14



A

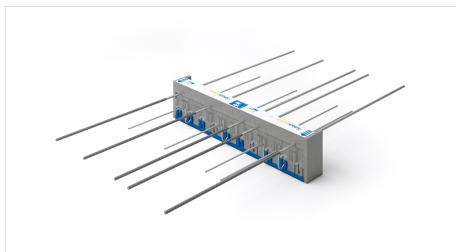
0,000 up

- 532.502 01 Schöck RKS14-V8
02 Altezza 160/180/200/220mm
04 Materiale N. 1.4362
05 Lunghezza 340mm
07 Strato termoisolante mm 80
Isolante termico Neopor
Conduttività termica Neopor: 0,031
W/mK
08 Conduttività termica W/mK
 $\Lambda_{eq}=0,222$
Resistenza termica $R=0,360(m^2K)/W$
(da H200)
11 MRd=-
VRd=+15,0kN
HRd=±2,5kN
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_RKS14



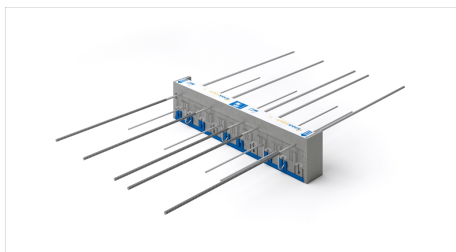
A 0,000 up

- .503 01 Schöck RK25-V6
02 Altezza 180/200/220/250mm
04 Materiale N. 1.4362
05 Lunghezza 1,0m
07 Strato termoisolante mm 80
Isolante termico Neopor
Conduttività termica Neopor: 0,031
W/mK
08 Conduttività termica W/mK
 $\Lambda_{eq}=0,116$
Resistenza termica $R=0,691(m^2K)/W$
(da H200)
11 MRd=-
VRd=+49,8kN
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_RK25



A 0,000 up

- .504 01 Schöck RK45-V8
02 Altezza 180/200/220/250mm
04 Materiale N. 1.4362
05 Lunghezza 1,0m
07 Strato termoisolante mm 80
Isolante termico Neopor
Conduttività termica Neopor: 0,031
W/mK
08 Conduttività termica W/mK
 $\Lambda_{eq}=0,180$
Resistenza termica $R=0,445(m^2K)/W$
(da H200)
11 MRd=-
VRd=+74,6kN

532.504 99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_RK25

A 0,000 up

- .505 01 Schöck RQS8
02 Altezza 160/180/200/220mm
04 Materiale N. 1.4362
05 Lunghezza 340mm
07 Strato termoisolante mm 80
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
08 Conduktività termica W/mK
 $\lambda_{eq}=0,140$
Resistenza termica $R=0,570(m^2K)/W$
(da H200)
11 VRd=+28,0kN
HRd=±2,5kN
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_RQS10



A 0,000 up

- .506 01 Schöck RQS10
02 Altezza 160/180/200/220mm
04 Materiale N. 1.4362
05 Lunghezza 340mm
07 Strato termoisolante mm 80
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
08 Conduktività termica W/mK
 $\lambda_{eq}=0,155$
Resistenza termica $R=0,520(m^2K)/W$
(da H200)
11 VRd=+48,3kN
HRd=±2,5kN
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_RQS10



A 0,000 up

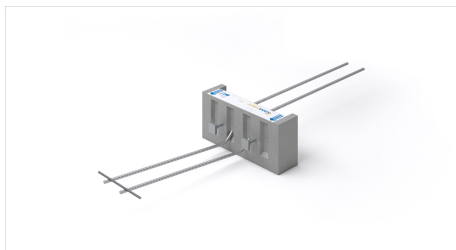
- 532.507 01 Schöck RQS12
02 Altezza 180/200/220mm
04 Materiale N. 1.4362
05 Lunghezza 340mm
07 Strato termoisolante mm 80
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
08 Conduktività termica W/mK
 $\Lambda_{eq}=0,174$
Resistenza termica $R=0,460(m^2K)/W$
(da H200)
11 VRd=+69,6kN
HRd=±2,5kN
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_RQS10



A

0,000 up

- .508 01 Schöck RQP10
02 Altezza 160/180/200mm
04 Materiale N. 1.4362
05 Lunghezza 360mm
07 Strato termoisolante mm 80
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
08 Conduktività termica W/mK
 $\Lambda_{eq}=0,098$
Resistenza termica $R=0,810(m^2K)/W$
(da H200)
11 VRd=+26,3kN
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_RQP60

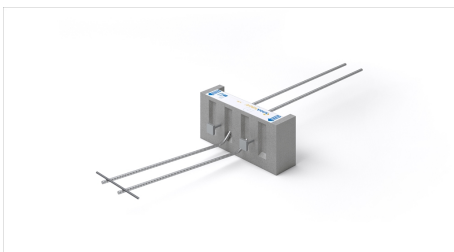


A

0,000 up

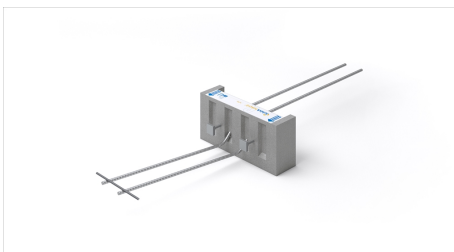
- .509 01 Schöck RQP40
02 Altezza 160/180/200mm
04 Materiale N. 1.4362
05 Lunghezza 360mm
07 Strato termoisolante mm 80
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
08 Conduktività termica W/mK
 $\Lambda_{eq}=0,098$
Resistenza termica $R=0,810(m^2K)/W$
(da H200)
11 VRd=+37,8kN

532.509 99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_RQP60



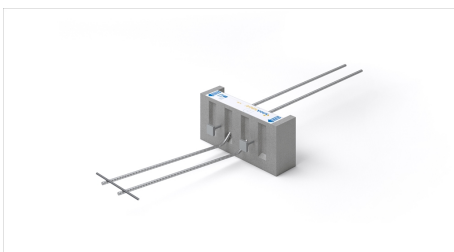
A 0,000 up

- .601 01 Schöck RQP60
02 Altezza 180/200
05 Materiale N. 1.4362
06 Lunghezza 460mm
08 Strato termoisolante mm 80
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
09 Conduktività termica W/mK
Lambda(eq)=0,116
Resistenza termica R=0,690(m²K)/W
(da H200)
12 VRd=+59,1kN
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_RQP60



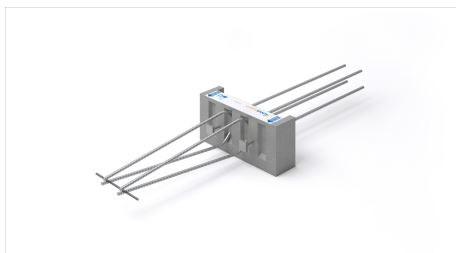
A 0,000 up

- .602 01 Schöck RQP70
02 Altezza 180/200
05 Materiale N. 1.4362
06 Lunghezza 660mm
08 Strato termoisolante mm 80
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
09 Conduktività termica W/mK
Lambda(eq)=0,116
Resistenza termica R=0,690(m²K)/W
(da H200)
12 VRd=+88,6kN
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_RQP60



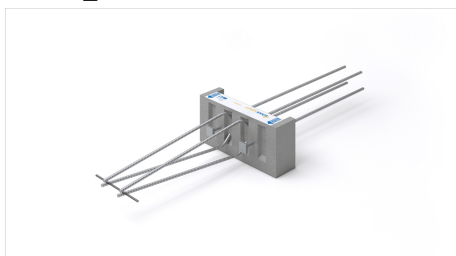
A 0,000 up

- 532.603 01 Schöck RQP10+RQP10
02 Altezza 160/180/200
05 Materiale N. 1.4362
06 Lunghezza 360mm
08 Strato termoisolante mm 80
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
09 Conduktività termica W/mK
 $\Lambda_{eq}=0,138$
Resistenza termica $R=0,580(m^2K)/W$
(da H200)
12 VRd=±26,3kN
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_RQP60+RQP60



A 0,000 up

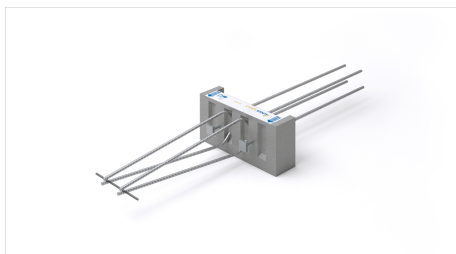
- .604 01 Schöck RQP40+RQP40
02 Altezza 160/180/200
05 Materiale N. 1.4362
06 Lunghezza 360mm
08 Strato termoisolante mm 80
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
09 Conduktività termica W/mK
 $\Lambda_{eq}=0,138$
Resistenza termica $R=0,580(m^2K)/W$
(da H200)
12 VRd=±37,8kN
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_RQP60+RQP60



A 0,000 up

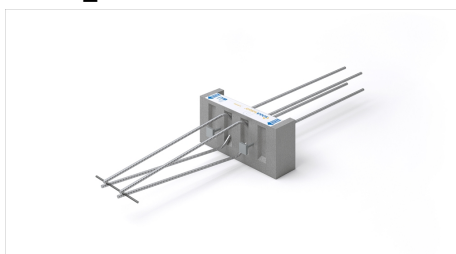
- .605 01 Schöck RQP60+RQP60
02 Altezza 180/200
05 Materiale N. 1.4362
06 Lunghezza 460mm
08 Strato termoisolante mm 80
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
09 Conduktività termica W/mK
 $\Lambda_{eq}=0,158$
Resistenza termica $R=0,510(m^2K)/W$
(da H200)
12 VRd=±59,1kN

532.605 99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_RQP60+RQP60



A 0,000 up

.606 01 Schöck RQP70+RQP70
02 Altezza 180/200
05 Materiale N. 1.4362
06 Lunghezza 660mm
08 Strato termoisolante mm 80
Isolante termico Neopor
Conducibilità termica Neopor: 0,031
W/mK
09 Conducibilità termica W/mK
Lambda(eq)=0,158
Resistenza termica R=0,510(m²K)/W
(da H200)
12 VRd=±88,6kN
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_RQP60+RQP60



A 0,000 up

Totale 500 Armatura

Totale 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto

Totale globale