

## 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.

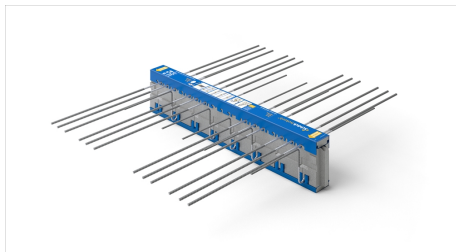
### 530 Accessori per armatura e armature speciali

532 Armatura di ripresa.

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

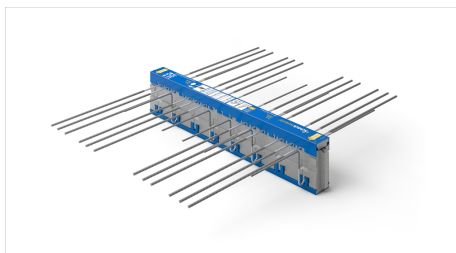
- .501 01 Schöck K10S-CV35
- 02 Altezza da 160 sino a 280mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)
- 04 Materiale N. 1.4362
- 05 Grado forza di taglio (V8 standard, V10 aumentato forza, VV negativo forza in aggiunta)
- 07 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduttività termica Neopor: 0,031 W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore equivalente  
Req=0,974m²K/W (da H200-V8-R60) secondo EAD (European Assessment Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=  
VRd=
- 14 Versione antincendio R60 / REI120 (R60 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)
- 24 Lunghezza 1,0m

532.501 99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_K10S-K110M



A 0,000 up .....

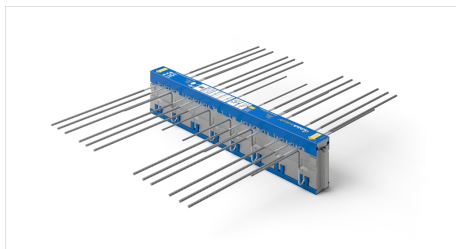
- .502 01 Schöck K15S-CV35  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
04 Materiale N. 1.4362  
05 Grado forza di taglio  
(V8 standard, V10 aumentato forza, VV  
negativo forza in aggiunta)  
07 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,930m<sup>2</sup>K/W (da H200-V8-R60)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
11 MRd=-  
VRd=  
14 Versione antincendio R60 / REI120  
(R60 senza pannello antincendio,  
REI120 con pannello antincendio)  
24 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_K10S-K110M



A 0,000 up .....

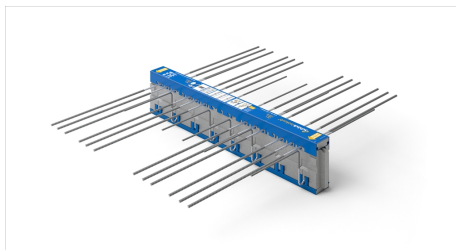
- .503 01 Schöck K20S-CV35  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
04 Materiale N. 1.4362  
05 Grado forza di taglio  
(V8 standard, V10 aumentato forza, VV  
negativo forza in aggiunta)  
07 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,889m<sup>2</sup>K/W (da H200-V8-R60)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.503 11 MRd=-  
VRd=  
14 Versione antincendio R60 / REI120  
(R60 senza pannello antincendio,  
REI120 con pannello antincendio)  
24 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_K10S-K110M



A 0,000 up .....

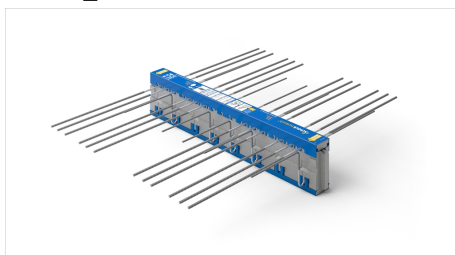
- .504 01 Schöck K30S-CV35  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
04 Materiale N. 1.4362  
05 Grado forza di taglio  
(V8 standard, V10 aumentato forza, VV  
negativo forza in aggiunta)  
07 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,749m<sup>2</sup>K/W (da H200-V8-R60)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
11 MRd=-  
VRd=  
14 Versione antincendio R60 / REI120  
(R60 senza pannello antincendio,  
REI120 con pannello antincendio)  
24 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_K10S-K110M



A 0,000 up .....

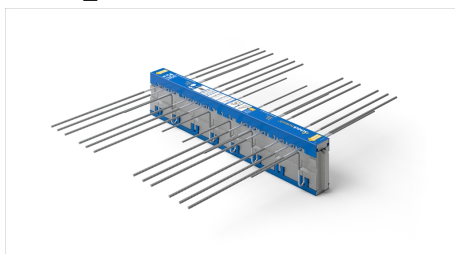
- .505 01 Schöck K40S-CV35  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
04 Materiale N. 1.4362  
05 Grado forza di taglio  
(V8 standard, V10 aumentato forza, VV  
negativo forza in aggiunta)

- 532.505 07 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduttività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,723m<sup>2</sup>K/W (da H200-V8-R60)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-  
VRd=
- 14 Versione antincendio R60 / REI120  
(R60 senza pannello antincendio,  
REI120 con pannello antincendio)
- 24 Lunghezza 1,0m
- 99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_K10S-K110M



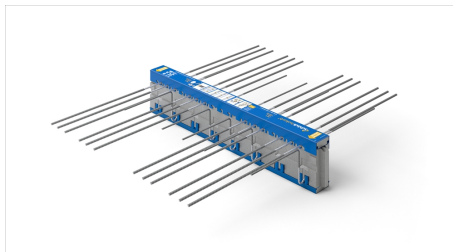
A 0,000 up .....

- .506 01 Schöck K50S-CV35  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
- 04 Materiale N. 1.4362
- 05 Grado forza di taglio  
(V8 standard, V10 aumentato forza, VV  
negativo forza in aggiunta)
- 07 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduttività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,626m<sup>2</sup>K/W (da H200-V8-R60)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-  
VRd=
- 14 Versione antincendio R60 / REI120  
(R60 senza pannello antincendio,  
REI120 con pannello antincendio)
- 24 Lunghezza 1,0m
- 99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_K10S-K110M



A 0,000 up .....

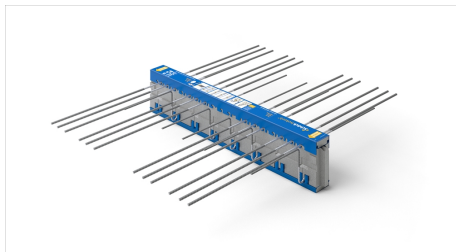
- 532.507 01 Schöck K60S-CV35  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
04 Materiale N. 1.4362  
05 Grado forza di taglio  
(V8 standard, V10 aumentato forza, VV  
negativo forza in aggiunta)  
07 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,607m²K/W (da H200-V8-R60)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
11 MRd=-  
VRd=  
14 Versione antincendio R60 / REI120  
(R60 senza pannello antincendio,  
REI120 con pannello antincendio)  
24 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_K10S-K110M



A 0,000 up .....

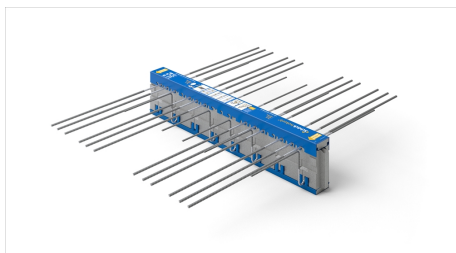
- .508 01 Schöck K70M-CV35  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
04 Materiale N. 1.4362  
05 Grado forza di taglio  
(V8 standard, V10 aumentato forza, VV  
negativo forza in aggiunta)  
07 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,529m²K/W (da H200-V8-R60)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
11 MRd=-  
VRd=  
14 Versione antincendio R60 / REI120  
(R60 senza pannello antincendio,  
REI120 con pannello antincendio)  
24 Lunghezza 1,0m

532.508 99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_K10S-K110M



A 0,000 up .....

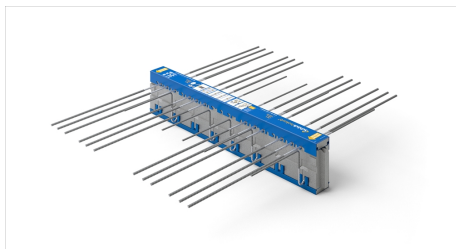
- .509 01 Schöck K80M-CV35  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
04 Materiale N. 1.4362  
05 Grado forza di taglio  
(V8 standard, V10 aumentato forza, VV  
negativo forza in aggiunta)  
07 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,459m<sup>2</sup>K/W (da H200-V8-R60)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
11 MRd=-  
VRd=  
14 Versione antincendio R60 / REI120  
(R60 senza pannello antincendio,  
REI120 con pannello antincendio)  
24 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_K10S-K110M



A 0,000 up .....

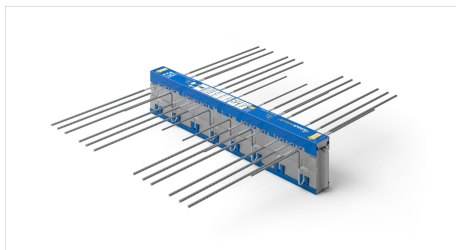
- R .591 01 Schöck K90M-CV35  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
04 Materiale N. 1.4362  
05 Grado forza di taglio  
(V8 standard, V10 aumentato forza, VV  
negativo forza in aggiunta)  
07 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,404m<sup>2</sup>K/W (da H200-V8-R60)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.591 11 MRd=-  
VRd=  
14 Versione antincendio R60 / REI120  
(R60 senza pannello antincendio,  
REI120 con pannello antincendio)  
24 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_K10S-K110M



A 0,000 up .....

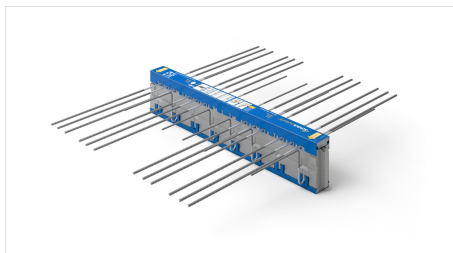
- R .592 01 Schöck K100M-CV35  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
04 Materiale N. 1.4362  
05 Grado forza di taglio  
(V8 standard, V10 aumentato forza, VV  
negativo forza in aggiunta)  
07 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,360m<sup>2</sup>K/W (da H200-V8-R60)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
11 MRd=-  
VRd=+  
14 Versione antincendio R60 / REI120  
(R60 senza pannello antincendio,  
REI120 con pannello antincendio)  
24 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_K10S-K110M



A 0,000 up .....

- R .593 01 Schöck K110M-CV35  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
04 Materiale N. 1.4362  
05 Grado forza di taglio  
(V8 standard, V10 aumentato forza, VV  
negativo forza in aggiunta)

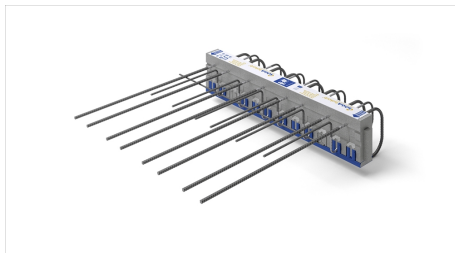
- 532.593 07 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,324m²K/W (da H200-V8-R60)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
11 MRd=-  
VRd=+  
14 Versione antincendio R60 / REI120  
(R60 senza pannello antincendio,  
REI120 con pannello antincendio)  
24 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_K10S-K110M



- R .594 01 Schöck KP150L-CV35  
02 Altezza da 200 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
04 Materiale N. 1.4362  
05 Grado forza di taglio  
(V8 standard, V12+V14 aumentato  
forza, VV8+VV12+VV14 negativo forza  
in aggiunta)  
07 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,282m²K/W (da H200-V8-R60)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
11 MRd=-  
VRd=+  
14 Versione antincendio R0 / REI120  
(R0 senza pannello antincendio, REI120  
con pannello antincendio)  
24 Lunghezza 0,5m  
A 0,000 up .....
- .601 01 Schöck K10S-UZ-CV35-V8  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R60 / REI120  
(R60 senza pannello antincendio,  
REI120 con pannello antincendio)  
A 0,000 up .....

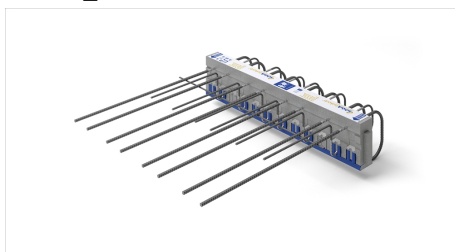


- 532.601 08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduttività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,974m<sup>2</sup>K/W (da H200-V8-R60)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-  
VRd=+
- 15 Lunghezza 1,0m
- 99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_K10S-UZ - K110M-UZ



A 0,000 up .....

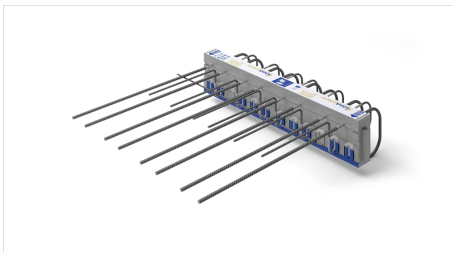
- .602 01 Schöck K15S-UZ-CV35-V8  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
- 05 Materiale N. 1.4362
- 06 Versione antincendio R60 / REI120  
(R60 senza pannello antincendio,  
REI120 con pannello antincendio)
- 08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduttività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,930m<sup>2</sup>K/W (da H200-V8-R60)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-  
VRd=+
- 15 Lunghezza 1,0m
- 99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_K10S-UZ - K110M-UZ



A 0,000 up .....

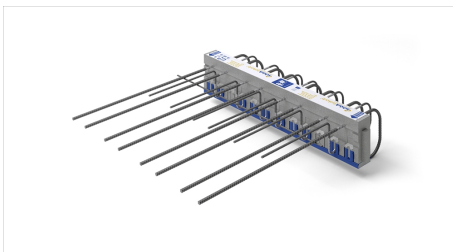
- .603 01 Schöck K20S-UZ-CV35-V8  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
- 05 Materiale N. 1.4362
- 06 Versione antincendio R60 / REI120  
(R60 senza pannello antincendio,  
REI120 con pannello antincendio)

- 532.603 08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,889m<sup>2</sup>K/W (da H200-V8-R60)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-  
VRd=+
- 15 Lunghezza 1,0m
- 99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_K10S-UZ - K110M-UZ



A 0,000 up .....

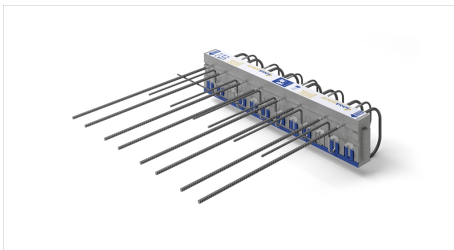
- .604 01 Schöck K30S-UZ-CV35-V8  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R60 / REI120  
(R60 senza pannello antincendio,  
REI120 con pannello antincendio)
- 08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,749m<sup>2</sup>K/W (da H200-V8-R60)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-  
VRd=+
- 15 Lunghezza 1,0m
- 99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_K10S-UZ - K110M-UZ



A 0,000 up .....

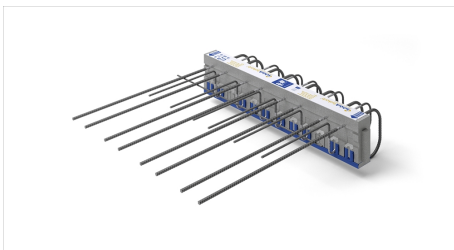
- .605 01 Schöck K40S-UZ-CV35-V8  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R60 / REI120  
(R60 senza pannello antincendio,  
REI120 con pannello antincendio)

- 532.605 08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,723m<sup>2</sup>K/W (da H200-V8-R60)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-  
VRd=+
- 15 Lunghezza 1,0m
- 99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_K10S-UZ - K110M-UZ



A 0,000 up .....

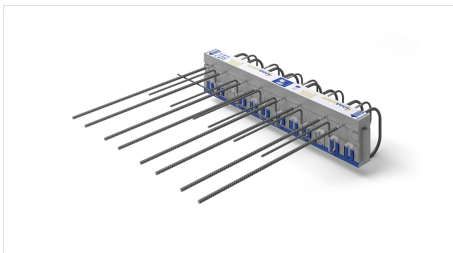
- .606 01 Schöck K50S-UZ-CV35-V8  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R60 / REI120  
(R60 senza pannello antincendio,  
REI120 con pannello antincendio)  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,626m<sup>2</sup>K/W (da H200-V8-R60)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-  
VRd=+
- 15 Lunghezza 1,0m
- 99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_K10S-UZ - K110M-UZ



A 0,000 up .....

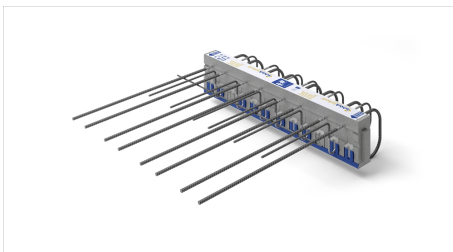
- .607 01 Schöck K60S-UZ-CV35-V8  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R60 / REI120  
(R60 senza pannello antincendio,  
REI120 con pannello antincendio)

- 532.607 08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,607m<sup>2</sup>K/W (da H200-V8-R60)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 MRd=-  
VRd=+  
15 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_K10S-UZ - K110M-UZ



A 0,000 up .....

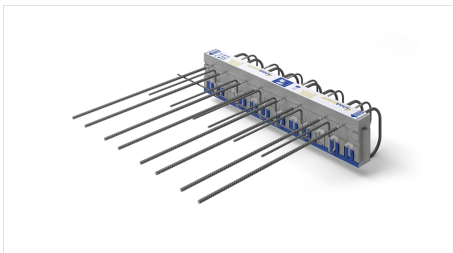
- .608 01 Schöck K70M-UZ-CV35-V8  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R60 / REI120  
(R60 senza pannello antincendio,  
REI120 con pannello antincendio)  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,529m<sup>2</sup>K/W (da H200-V8-R60)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 MRd=-  
VRd=+  
15 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_K10S-UZ - K110M-UZ



A 0,000 up .....

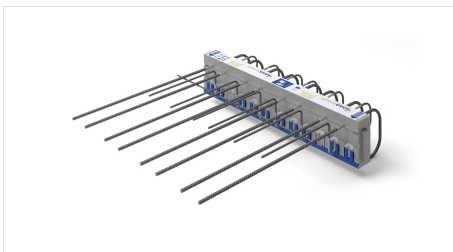
- .609 01 Schöck K80M-UZ-CV35-V8  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R60 / REI120  
(R60 senza pannello antincendio,  
REI120 con pannello antincendio)

- 532.609 08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,459m<sup>2</sup>K/W (da H200-V8-R60)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 MRd=-  
VRd=+  
15 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_K10S-UZ - K110M-UZ



A 0,000 up .....

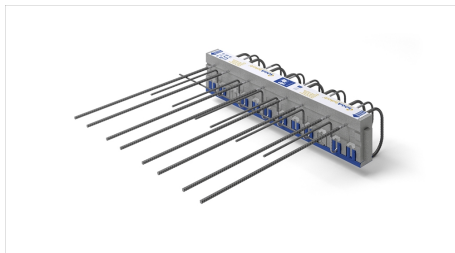
- .611 01 Schöck K90M-UZ-CV35-V8  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R60 / REI120  
(R60 senza pannello antincendio,  
REI120 con pannello antincendio)  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,404m<sup>2</sup>K/W (da H200-V8-R60)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 MRd=-  
VRd=+  
15 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_K10S-UZ - K110M-UZ



A 0,000 up .....

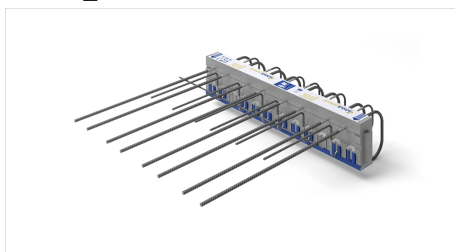
- .612 01 Schöck K100M-UZ-CV35-V8  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R60 / REI120  
(R60 senza pannello antincendio,  
REI120 con pannello antincendio)

- 532.612 08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,360m<sup>2</sup>K/W (da H200-V8-R60)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 MRd=-  
VRd=+  
15 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_K10S-UZ - K110M-UZ



A 0,000 up .....

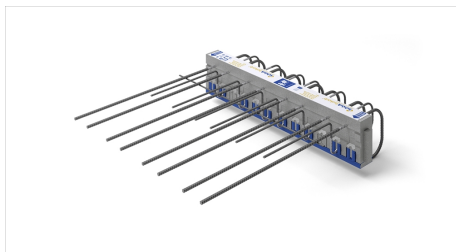
- .613 01 Schöck K110M-UZ-CV35-V8  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R60 / REI120  
(R60 senza pannello antincendio,  
REI120 con pannello antincendio)  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,324m<sup>2</sup>K/W (da H200-V8-R60)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 MRd=-  
VRd=+  
15 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_K10S-UZ - K110M-UZ



A 0,000 up .....

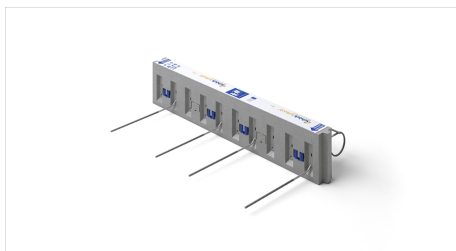
- .614 01 Schöck posizione di riserva  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R60 / REI120  
(R60 senza pannello antincendio,  
REI120 con pannello antincendio)

- 532.614 08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduttività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente Req=  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 MRd=-  
VRd=+  
15 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_K10S-UZ - K110M-UZ



A 0,000 up .....

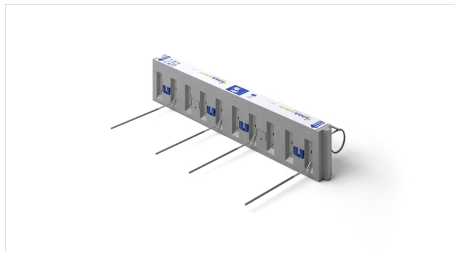
- .621 01 Schöck Q10S-CV30  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R0 / REI120  
(R0 senza pannello antincendio, REI120  
con pannello antincendio)  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduttività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=1,071m²K/W (da H200-R0)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 VRd=+  
15 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_Q10S-Q60M



A 0,000 up .....

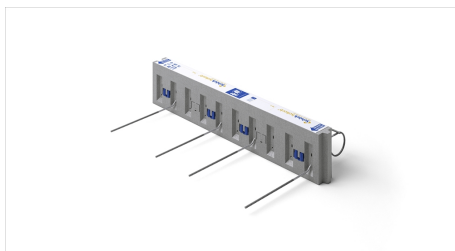
- .622 01 Schöck Q20S-CV30  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R0 / REI120  
(R0 senza pannello antincendio, REI120  
con pannello antincendio)

- 532.622 08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduttività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,998m<sup>2</sup>K/W (da H200-R0)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 VRd=+  
15 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_Q10S-Q60M



A 0,000 up .....

- .623 01 Schöck Q30S-CV30  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R0 / REI120  
(R0 senza pannello antincendio, REI120  
con pannello antincendio)  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduttività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,715m<sup>2</sup>K/W (da H200-R0)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 VRd=+  
15 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_Q10S-Q60M

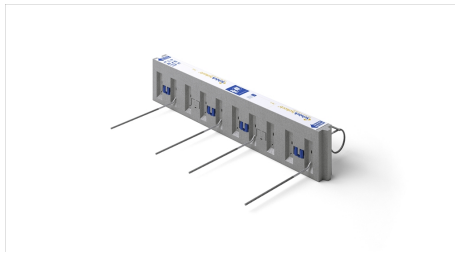


A 0,000 up .....

- .624 01 Schöck Q40M-CV40  
02 Altezza da 200 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R0 / REI120  
(R0 senza pannello antincendio, REI120  
con pannello antincendio)

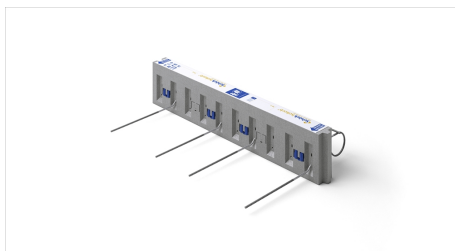


- 532.624 08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduttività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,772m<sup>2</sup>K/W (da H200-R0)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 VRd=+  
15 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_Q10S-Q60M



A 0,000 up .....

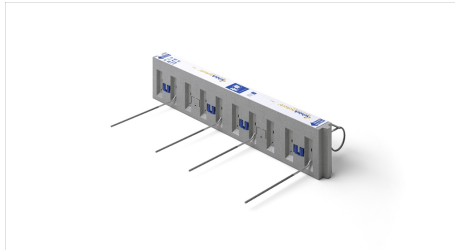
- .625 01 Schöck Q50M-CV40  
02 Altezza da 200 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R0 / REI120  
(R0 senza pannello antincendio, REI120  
con pannello antincendio)  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduttività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,685m<sup>2</sup>K/W (da H200-R0)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 VRd=+  
15 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_Q10S-Q60M



A 0,000 up .....

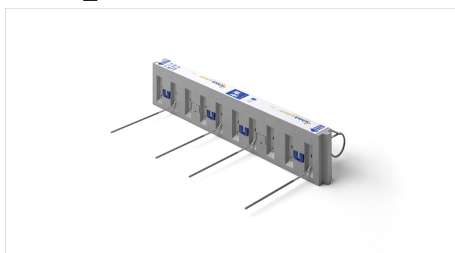
- .626 01 Schöck Q60M-CV40  
02 Altezza da 200 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R0 / REI120  
(R0 senza pannello antincendio, REI120  
con pannello antincendio)

- 532.626 08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduttività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,562m²K/W (da H200-R0)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 VRd=+  
15 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_Q10S-Q60M



A 0,000 up .....

- .627 01 Schöck posizione di riserva  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R0 / REI120  
(R0 senza pannello antincendio, REI120  
con pannello antincendio)  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduttività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente Req=  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 VRd=+  
15 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_Q10S-Q60M



A 0,000 up .....

- .631 01 Schöck Q10S-CV30-VV  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R0 / REI120  
(R0 senza pannello antincendio, REI120  
con pannello antincendio)

532.631	<p>08 Strato termoisolante mm 80                  Isolante termico Neopor                  Conduttività termica Neopor: 0,031                  W/mK                  Resistenza alla conduzione di calore                  equivalente                  Req=0,854m²K/W (da H200-R0)                  secondo EAD (European Assessment                  Document):                  EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)</p> <p>12 VRd=±                  15 Lunghezza 1,0m</p>	A	0,000 up	.....	.....
.632	<p>01 Schöck Q20S-CV30-VV                  02 Altezza da 160 sino a 280mm                  (selezionabile in gradazioni da 10mm)                  05 Materiale N. 1.4362                  06 Versione antincendio R0 / REI120                  (R0 senza pannello antincendio, REI120                  con pannello antincendio)                  08 Strato termoisolante mm 80                  Isolante termico Neopor                  Conduttività termica Neopor: 0,031                  W/mK                  Resistenza alla conduzione di calore                  equivalente                  Req=0,797m²K/W (da H200-R0)                  secondo EAD (European Assessment                  Document):                  EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)</p> <p>12 VRd=±                  15 Lunghezza 1,0m</p>	A	0,000 up	.....	.....
.633	<p>01 Schöck Q30S-CV30-VV                  02 Altezza da 160 sino a 280mm                  (selezionabile in gradazioni da 10mm)                  05 Materiale N. 1.4362                  06 Versione antincendio R0 / REI120                  (R0 senza pannello antincendio, REI120                  con pannello antincendio)                  08 Strato termoisolante mm 80                  Isolante termico Neopor                  Conduttività termica Neopor: 0,031                  W/mK                  Resistenza alla conduzione di calore                  equivalente                  Req=0,589m²K/W (da H200-R0)                  secondo EAD (European Assessment                  Document):                  EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)</p> <p>12 VRd=±                  15 Lunghezza 1,0m</p>	A	0,000 up	.....	.....
.634	<p>01 Schöck Q40M-CV40-VV                  02 Altezza da 200 sino a 280mm                  (selezionabile in gradazioni da 10mm)                  05 Materiale N. 1.4362                  06 Versione antincendio R0 / REI120                  (R0 senza pannello antincendio, REI120                  con pannello antincendio)</p>	A	0,000 up	.....	.....

532.634	08 Strato termoisolante mm 80 Isolante termico Neopor Conduktivität termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=0,611m²K/W (da H200-R0) secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04) 12 VRd=± 15 Lunghezza 1,0m	A	0,000 up .....
.635	01 Schöck Q50M-CV40-VV 02 Altezza da 200 sino a 280mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 05 Materiale N. 1.4362 06 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio) 08 Strato termoisolante mm 80 Isolante termico Neopor Conduktivität termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=0,514m²K/W (da H200-R0) secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04) 12 VRd=± 15 Lunghezza 1,0m	A	0,000 up .....
.636	01 Schöck Q60M-CV40-VV 02 Altezza da 200 sino a 280mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 05 Materiale N. 1.4362 06 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio) 08 Strato termoisolante mm 80 Isolante termico Neopor Conduktivität termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=0,421m²K/W (da H200-R0) secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04) 12 VRd=± 15 Lunghezza 1,0m	A	0,000 up .....
.637	01 Schöck posizione di riserva 02 Altezza da 160 sino a 280mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 05 Materiale N. 1.4362 06 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up .....

532.637	08	Strato termoisolante mm 80 Isolante termico Neopor Conduktivita termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req= secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
	12	VRd=±			
	15	Lunghezza 1,0m	A	0,000 up	.....
.641	01	Schöck QP10S-CV30			
	02	Altezza da 160 sino a 280mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)			
	03	Lunghezza 250mm			
	05	Materiale N. 1.4362			
	06	Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)			
	08	Strato termoisolante mm 80 Isolante termico Neopor Conduktivita termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=0,725m²K/W (da H200-R0) secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
	12	VRd=+			
	15	Reggispinta: HTE	A	0,000 up	.....
.642	01	Schöck QP20S-CV30			
	02	Altezza da 160 sino a 280mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)			
	03	Lunghezza 400mm			
	05	Materiale N. 1.4362			
	06	Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)			
	08	Strato termoisolante mm 80 Isolante termico Neopor Conduktivita termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=0,930m²K/W (da H200-R0) secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
	12	VRd=+			
	15	Reggispinta: acciaio	A	0,000 up	.....
.643	01	Schöck QP30S-CV30			
	02	Altezza da 160 sino a 280mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)			
	03	Lunghezza 500mm			
	05	Materiale N. 1.4362			
	06	Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)			

532.643 08 Strato termoisolante mm 80  
 Isolante termico Neopor  
 Conduttività termica Neopor: 0,031  
 W/mK  
 Resistenza alla conduzione di calore  
 equivalente  
 Req=0,649m²K/W (da H200-R0)  
 secondo EAD (European Assessment  
 Document):  
 EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
 12 VRd=+  
 15 Reggispinta: HTE

A 0,000 up .....

.644 01 Schöck QP40M-CV40  
 02 Altezza da 200 sino a 280mm  
 (selezionabile in gradazioni da 10mm)  
 03 Lunghezza 250mm  
 05 Materiale N. 1.4362  
 06 Versione antincendio R0 / REI120  
 (R0 senza pannello antincendio, REI120  
 con pannello antincendio)  
 08 Strato termoisolante mm 80  
 Isolante termico Neopor  
 Conduttività termica Neopor: 0,031  
 W/mK  
 Resistenza alla conduzione di calore  
 equivalente  
 Req=0,589m²K/W (da H200-R0)  
 secondo EAD (European Assessment  
 Document):  
 EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
 12 VRd=+  
 15 Reggispinta: HTE

A 0,000 up .....

.645 01 Schöck QP50M-CV40  
 02 Altezza da 200 sino a 280mm  
 (selezionabile in gradazioni da 10mm)  
 03 Lunghezza 400mm  
 05 Materiale N. 1.4362  
 06 Versione antincendio R0 / REI120  
 (R0 senza pannello antincendio, REI120  
 con pannello antincendio)  
 08 Strato termoisolante mm 80  
 Isolante termico Neopor  
 Conduttività termica Neopor: 0,031  
 W/mK  
 Resistenza alla conduzione di calore  
 equivalente  
 Req=0,673m²K/W (da H200-R0)  
 secondo EAD (European Assessment  
 Document):  
 EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
 12 VRd=+  
 15 Reggispinta: acciaio

A 0,000 up .....

.646 01 Schöck QP60M-CV40  
 02 Altezza da 200 sino a 280mm  
 (selezionabile in gradazioni da 10mm)  
 03 Lunghezza 500mm  
 05 Materiale N. 1.4362  
 06 Versione antincendio R0 / REI120  
 (R0 senza pannello antincendio, REI120  
 con pannello antincendio)

532.646	08 Strato termoisolante mm 80 Isolante termico Neopor Conduktivita termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=0,516m²K/W (da H200-R0) secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04) 12 VRd=+ 15 Reggispinta: HTE	A	0,000 up .....
.647	01 Schöck QP70L-CV40 02 Altezza da 200 sino a 280mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 03 Lunghezza 250mm 05 Materiale N. 1.4362 06 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio) 08 Strato termoisolante mm 80 Isolante termico Neopor Conduktivita termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=0,534m²K/W (da H200-R0) secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04) 12 VRd=+ 15 Reggispinta: HTE	A	0,000 up .....
.648	01 Schöck QP80L-CV40 02 Altezza da 200 sino a 280mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 03 Lunghezza 400mm 05 Materiale N. 1.4362 06 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio) 08 Strato termoisolante mm 80 Isolante termico Neopor Conduktivita termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=0,513m²K/W (da H200-R0) secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04) 12 VRd=+ 15 Reggispinta: acciaio	A	0,000 up .....
.649	01 Schöck QP90L-CV40 02 Altezza da 200 sino a 280mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 03 Lunghezza 500mm 05 Materiale N. 1.4362 06 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up .....

532.649 08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktivität termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,449m²K/W (da H200-R0)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 VRd=+  
15 Reggispinta: HTE

A 0,000 up .....

.651 01 Schöck QP10S-CV30-VV  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
03 Lunghezza 250mm  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R0 / REI120  
(R0 senza pannello antincendio, REI120  
con pannello antincendio)  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktivität termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,617m²K/W (da H200-R0)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 VRd=±  
15 Reggispinta: HTE

A 0,000 up .....

.652 01 Schöck QP20S-CV30-VV  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
03 Lunghezza 400mm  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R0 / REI120  
(R0 senza pannello antincendio, REI120  
con pannello antincendio)  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktivität termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,752m²K/W (da H200-R0)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 VRd=±  
15 Reggispinta: acciaio

A 0,000 up .....

.653 01 Schöck QP30S-CV30-VV  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
03 Lunghezza 500mm  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R0 / REI120  
(R0 senza pannello antincendio, REI120  
con pannello antincendio)



532.653	08 Strato termoisolante mm 80 Isolante termico Neopor Conduktivität termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=0,564m²K/W (da H200-R0) secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04) 12 VRd=± 15 Reggispinta: HTE	A	0,000 up	.....	.....
.654	01 Schöck QP40M-CV40-VV 02 Altezza da 200 sino a 280mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 03 Lunghezza 250mm 05 Materiale N. 1.4362 06 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio) 08 Strato termoisolante mm 80 Isolante termico Neopor Conduktivität termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=0,496m²K/W (da H200-R0) secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04) 12 VRd=± 15 Reggispinta: HTE	A	0,000 up	.....	.....
.655	01 Schöck QP50M-CV40-VV 02 Altezza da 200 sino a 280mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 03 Lunghezza 400mm 05 Materiale N. 1.4362 06 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio) 08 Strato termoisolante mm 80 Isolante termico Neopor Conduktivität termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=0,522m²K/W (da H200-R0) secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04) 12 VRd=± 15 Reggispinta: acciaio	A	0,000 up	.....	.....
.656	01 Schöck QP60M-CV40-VV 02 Altezza da 200 sino a 280mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 03 Lunghezza 500mm 05 Materiale N. 1.4362 06 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up	.....	.....

532.656 08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktivita termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,462m²K/W (da H200-R0)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 VRd=±  
15 Reggispinta: HTE

A 0,000 up .....

.657 01 Schöck QP70L-CV40-VV  
02 Altezza da 200 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
03 Lunghezza 250mm  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R0 / REI120  
(R0 senza pannello antincendio, REI120  
con pannello antincendio)  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktivita termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,426m²K/W (da H200-R0)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 VRd=±  
15 Reggispinta: HTE

A 0,000 up .....

.658 01 Schöck QP80L-CV40-VV  
02 Altezza da 200 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
03 Lunghezza 400mm  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R0 / REI120  
(R0 senza pannello antincendio, REI120  
con pannello antincendio)  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktivita termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,440m²K/W (da H200-R0)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 VRd=±  
15 Reggispinta: acciaio

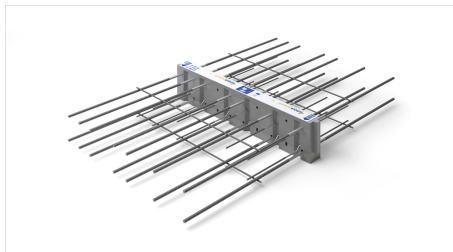
A 0,000 up .....

.659 01 Schöck QP90L-CV40-VV  
02 Altezza da 200 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
03 Lunghezza 500mm  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R0 / REI120  
(R0 senza pannello antincendio, REI120  
con pannello antincendio)

- 532.659 08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduttività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,424m<sup>2</sup>K/W (da H200-R0)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 VRd=±  
15 Reggispinta: HTE

A 0,000 up .....

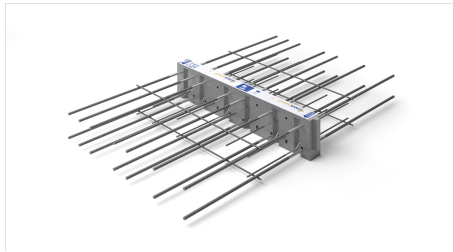
- .661 01 Schöck D10M-CV35-VV8  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R0 / REI120  
(R0 senza pannello antincendio, REI120  
con pannello antincendio)  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduttività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,763m<sup>2</sup>K/W (da H200-R0)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 MRd=±  
VRd=±  
15 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_D10M-D50M



A 0,000 up .....

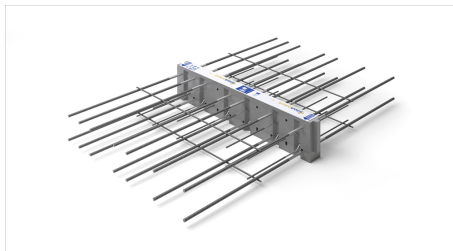
- .662 01 Schöck D20M-CV35-VV8  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R0 / REI120  
(R0 senza pannello antincendio, REI120  
con pannello antincendio)  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduttività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,610m<sup>2</sup>K/W (da H200-R0)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.662 12 MRd=±  
VRd=±  
15 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_D10M-D50M



A 0,000 up .....

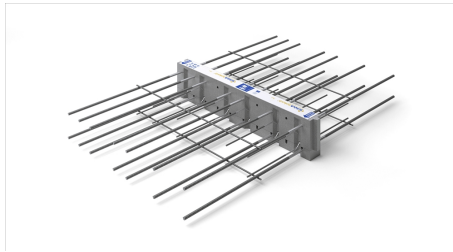
- .663 01 Schöck D30M-CV35-VV8  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R0 / REI120  
(R0 senza pannello antincendio, REI120  
con pannello antincendio)  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduttività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,507m²K/W (da H200-R0)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 MRd=±  
VRd=±  
15 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_D10M-D50M



A 0,000 up .....

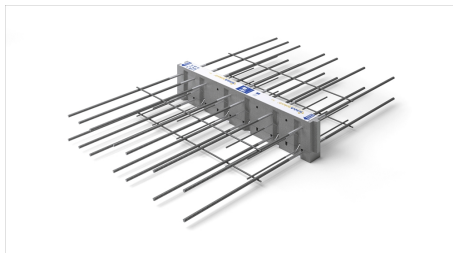
- .664 01 Schöck D40M-CV35-VV8  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R0 / REI120  
(R0 senza pannello antincendio, REI120  
con pannello antincendio)  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduttività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,435m²K/W (da H200-R0)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.664 12 MRd=±  
VRd=±  
15 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_D10M-D50M



A 0,000 up .....

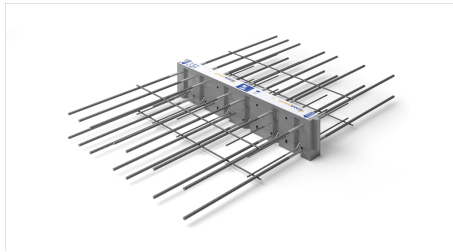
- .665 01 Schöck D50M-CV35-VV8  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R0 / REI120  
(R0 senza pannello antincendio, REI120  
con pannello antincendio)  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,380m²K/W (da H200-R0)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 MRd=±  
VRd=±  
15 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_D10M-D50M



A 0,000 up .....

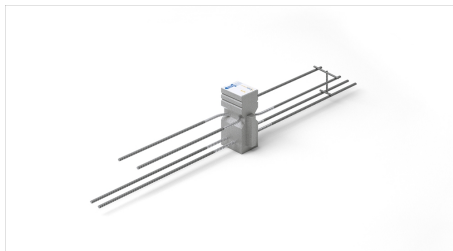
- .666 01 Schöck posizione di riserva  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R0 / REI120  
(R0 senza pannello antincendio, REI120  
con pannello antincendio)  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente Req=  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.666 12 MRd=±  
VRd=±  
15 Lunghezza 1,0m  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_D10M-D50M



A 0,000 up .....

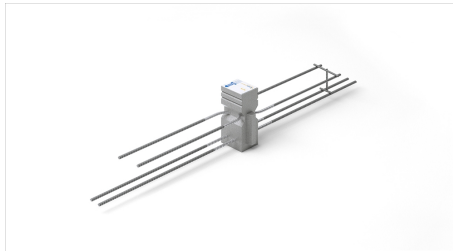
- .671 01 Schöck EQS-CV35  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R0 / REI120  
(R0 senza pannello antincendio, REI120  
con pannello antincendio)  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduttività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,668m²K/W (da H200-R0)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 VRd,y=±  
NRd=±  
15 Lunghezza 100mm  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_EQS-EQM



A 0,000 up .....

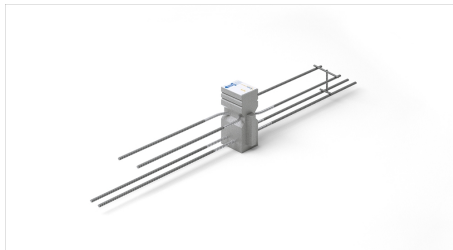
- .672 01 Schöck EQM-CV35  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R0 / REI120  
(R0 senza pannello antincendio, REI120  
con pannello antincendio)  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduttività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,367m²K/W (da H200-R0)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.672 12 VRd,y=±  
NRd=±  
15 Lunghezza 100mm  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_EQS-EQM



A 0,000 up .....

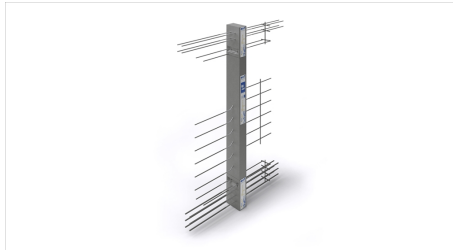
- .673 01 Schöck posizione di riserva  
02 Altezza da 160 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Versione antincendio R0 / REI120  
(R0 senza pannello antincendio, REI120  
con pannello antincendio)  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduttività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente Req=  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 VRd,y=±  
NRd=±  
15 Lunghezza 100mm  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_EQS-EQM



A 0,000 up .....

- .674 01 Schöck W10S  
02 Spessore da 150 sino a 250mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
03 Altezza da 1000 sino a 3500mm  
(selezionabile in gradazioni da 500mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduttività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=1,141m²K/W (da B200-H1000-R0)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 MRd=-  
VRd,z=+  
VRd,y=±  
15 Versione antincendio R0 / R90  
(R0 senza pannello antincendio, R90  
con pannello antincendio)

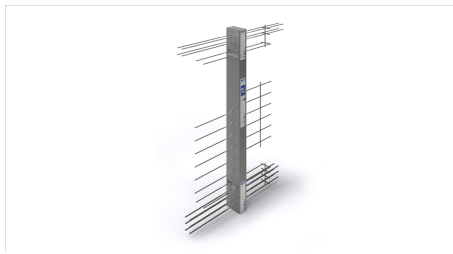
532.674 99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_W10S-W30L



	A	0,000 up	.....	.....
.675 01 Schöck W10S-WU 02 per il collegamento a una parete o pilastrino verso il basso 03 Spessore 150 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) Altezza da 1000 sino a 3500mm (selezionabile in gradazioni da 500mm) 05 Materiale N. 1.4362 08 Strato termoisolante mm 80 Isolante termico Neopor Conduktività termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=1,141m <sup>2</sup> K/W (da B200-H1000-R0) secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04) 12 MRd=- VRd,z=+ VRd,y=± 15 Versione antincendio REI0 / REI90 (R0 senza pannello antincendio, R90 con pannello antincendio)	A	0,000 up	.....	.....
.676 01 Schöck W20M 02 Spessore 150 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 03 Altezza da 1000 sino a 3500mm (selezionabile in gradazioni da 500mm) 05 Materiale N. 1.4362 08 Strato termoisolante mm 80 Isolante termico Neopor Conduktività termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=0,669m <sup>2</sup> K/W (da B200-H1000-R0) secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04) 12 MRd=- VRd,z=+ VRd,y=± 15 Versione antincendio R0 / R90 (R0 senza pannello antincendio, R90 con pannello antincendio)				



532.676 99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_W10S-W30L



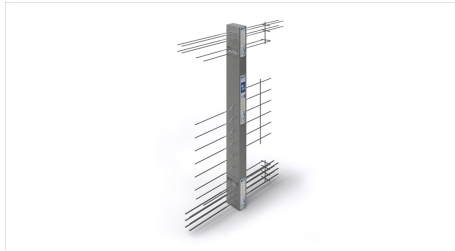
A 0,000 up .....

- .677 01 Schöck W20M-WU  
02 per il collegamento a una parete o  
pilastrino verso il basso  
03 Spessore 150 sino a 250mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
Altezza da 1000 sino a 3500mm  
(selezionabile in gradazioni da 500mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,669m<sup>2</sup>K/W (da B200-H1000-R0)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 MRd=-  
VRd,z=+  
VRd,y=±  
15 Versione antincendio R0 / R90  
(R0 senza pannello antincendio, R90  
con pannello antincendio)

A 0,000 up .....

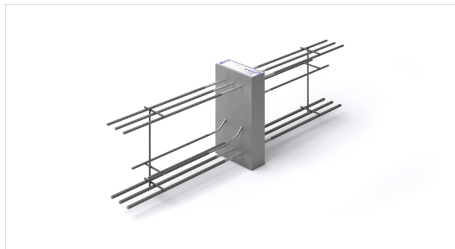
- .678 01 Schöck W30L  
02 Spessore 150 sino a 250mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
03 Altezza da 1000 sino a 3500mm  
(selezionabile in gradazioni da 500mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,416m<sup>2</sup>K/W (da B200-H1000-R0)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 MRd=-  
VRd,z=+  
VRd,y=±  
15 Versione antincendio R0 / R90  
(R0 senza pannello antincendio, R90  
con pannello antincendio)

532.678 99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_W10S-W30L



A 0,000 up .....

- .679 01 Schöck S
- 02 Spessore selezionabile in gradazioni da 10mm  
Altezza selezionabile in gradazioni da 10mm
- 05 Materiale N. 1.4362
- 08 Strato termoisolante mm 80/120  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031 W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req= secondo EAD (European Assessment Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=  
VRd,z=  
VRd,y=  
NRd=
- 15 Versione antincendio R0 / R90  
(R0 senza pannello antincendio, R90 con pannello antincendio)
- 99 Immagine a scopo illustrativo Schöck\_S



A 0,000 up .....

- .681 01 Schöck ABXT B150-190
- 02 Altezza 150 sino a 190mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
- 05 Materiale N. 1.4362
- 06 Lunghezza 250mm
- 08 Strato termoisolante mm 120  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031 W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=0,705m²K/W (da H150-R0) secondo EAD (European Assessment Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=±  
NRd=-  
VRd=±
- 15 Versione antincendio R0 / REI120  
(R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)

532.681 99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_ABXT

A 0,000 up .....

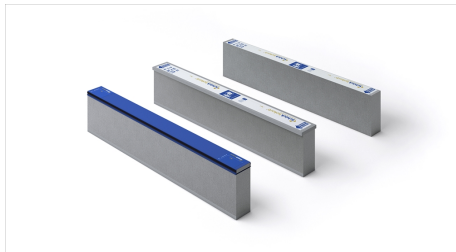
- .682 01 Schöck ABXT 200-250  
02 Altezza 200 sino a 250mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Lunghezza 250mm  
08 Strato termoisolante mm 120  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,886m<sup>2</sup>K/W (da H200-R0)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 MRd=±  
NRd=-  
VRd=±  
15 Versione antincendio R0 / REI120  
(R0 senza pannello antincendio, REI120  
con pannello antincendio)  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_ABXT



A 0,000 up .....

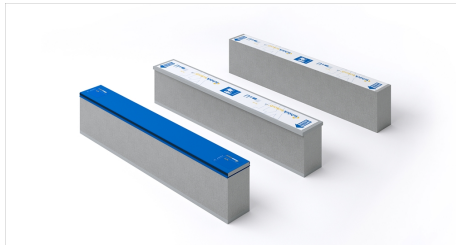
- .683 01 Schöck isolante tipo Z  
02 Altezza da 150 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
03 Versione antiincendio  
R0  
BS1 (EI120): pannello antincendio  
superiore senza rialzo, con binari e  
nastroantincendio  
06 Lunghezza 100/150/1000mm  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=2,381m<sup>2</sup>K/W (da H200-R0)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

## 532.683 99 Immagine a scopo illustrativo Schöck\_Z



A 0,000 up .....

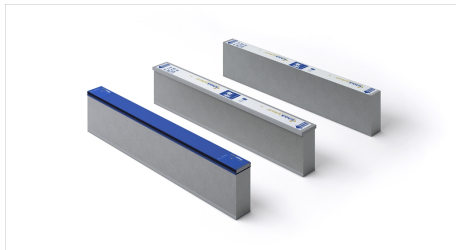
- .684 01 Schöck isolante tipo ZXT  
02 Altezza da 150 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
03 Versione antincendio  
R0  
BS1 (EI120): pannello antincendio  
superiore senza rialzo, con binari e  
nastroantincendio  
06 Lunghezza 100/150/1000mm  
08 Strato termoisolante mm 120  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
 $Req=3,571m^2K/W$  (da H200-R0)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_ZXT



A 0,000 up .....

- .685 01 Schöck posizione di riserva  
02 Altezza da 150 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
03 Versione antincendio  
R0  
BS1 (EI120): pannello antincendio  
superiore senza rialzo, con binari e  
nastroantincendio  
06 Lunghezza 100/150/1000mm  
08 Strato termoisolante mm 120  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
 $Req=1,143m^2K/W$  (da H200-R0)  
secondo EAD (European Assessment  
Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

532.685 99 Immagine a scopo illustrativo Schöck\_Z



- A 0,000 up .....
- .686 01 Schöck KS14  
02 Altezza 180 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
03 Grado forza di taglio  
(V8 standard, V10 aumentato forza, VV  
negativo forza in aggiunta)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Larghezza 180mm  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
 $Req=0,224m^2K/W$  (da H200-V8)  
in riferimento a EAD (European  
Assessment Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 MRd=-  
VRd,z=  
VRd,y=  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_KS14-KS20



- A 0,000 up .....
- .687 01 Schöck KS20  
02 Altezza 180 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
03 Grado forza di taglio  
(V10 standard, V12 aumentato forza)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Larghezza 180mm  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
 $Req=0,119m^2K/W$  (da H200-V10)  
in riferimento a EAD (European  
Assessment Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.687 12 MRd=-  
VRd,z=  
VRd,y=
- 99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_KS14-KS20



A 0,000 up .....

- .688 01 Schöck posizione di riserva
- 02 Altezza 180 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
- 03 Grado forza di taglio
- 05 Materiale N. 1.4362
- 06 Larghezza 180mm
- 08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduttività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente Req=  
in riferimento a EAD (European  
Assessment Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-  
VRd,z=  
VRd,y=
- 99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_KS14-KS20



A 0,000 up .....

- .702 01 Schöck QS10
- 02 Altezza 180 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
- 05 Materiale N. 1.4362
- 06 Larghezza 180mm
- 08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduttività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,336m²K/W (da H200)  
in riferimento a EAD (European  
Assessment Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.702 12 VRd,z=+48,3kN  
VRd,y=±4,0kN  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_QS10-QS12



A 0,000 up .....

- .703 01 Schöck QS12  
02 Altezza 180 sino a 280mm  
(selezionabile in gradazioni da 10mm)  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Larghezza 180mm  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,301m²K/W (da H200)  
in riferimento a EAD (European  
Assessment Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 VRd,z=+69,6kN  
VRd,y=±6,5kN  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_QS10-QS12



A 0,000 up .....

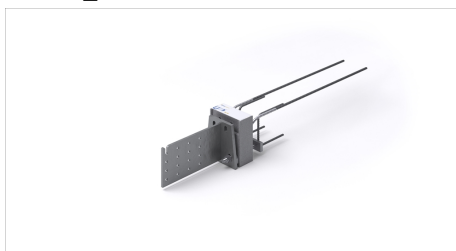
- .704 01 Schöck KSH14-V8-h180  
KS14-V8-h180 con Lastra di  
connessione  
02 Altezza 180mm  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Larghezza 180mm  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,204m²K/W  
in riferimento a EAD (European  
Assessment Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.704 12 MRd=-9,3kNm  
VRd,z=+10,5kN  
VRd,y=±2,5kN  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_KSH14



A 0,000 up .....

- .705 01 Schöck QSH10-h180  
QS10-h180 con Lastra di connessione  
02 Altezza 180mm  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Larghezza 180mm  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,307m²K/W  
in riferimento a EAD (European  
Assessment Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
12 VRd,z=+31,9kN  
VRd,y=±2,5kN  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_QSH10



A 0,000 up .....

- .706 01 Schöck Lastra di connessione  
05 Materiale N. 1.4362

A 0,000 up .....

- .707 01 Schöck KSTZ16  
02 Altezza 60mm  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Larghezza 180mm  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,123m²K/W  
per una superficie di riferimento di  
180x60mm  
superficie acciaio 340mm² termicamente  
conduttivo  
in riferimento a EAD (European  
Assessment Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)



532.707 99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_KSTZ



A 0,000 up .....

.708 01 Schöck KSTZ22  
02 Altezza 60mm  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Larghezza 180mm  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,067m²K/W  
per una superficie di riferimento di  
180x60mm  
superficie acciaio 640mm² termicamente  
conduttivo  
in riferimento a EAD (European  
Assessment Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_KSTZ



A 0,000 up .....

.709 01 Schöck KSTQ16  
02 Altezza 80mm  
05 Materiale N. 1.4362  
06 Larghezza 180mm  
08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,031  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=0,077m²K/W  
per una superficie di riferimento di  
180x80mm  
superficie acciaio 850mm² termicamente  
conduttivo  
in riferimento a EAD (European  
Assessment Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)  
99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_KSTQ



A 0,000 up .....

- 532.711 01 Schöck KSTQ22
- 02 Altezza 80mm
- 05 Materiale N. 1.4362
- 06 Larghezza 180mm
- 08 Strato termoisolante mm 80  
Isolante termico Neopor  
Conduktività termica Neopor: 0,057  
W/mK  
Resistenza alla conduzione di calore  
equivalente  
Req=1,143m²K/W  
per una superficie di riferimento di  
180x80mm  
superficie acciaio 1120mm²  
termicamente conduttivo  
in riferimento a EAD (European  
Assessment Document):  
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 99 Immagine a scopo illustrativo  
Schöck\_KSTQ



A 0,000 up .....

**Totale 500 Armatura** .....

**Totale 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto** .....

**Totale globale** .....