

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.

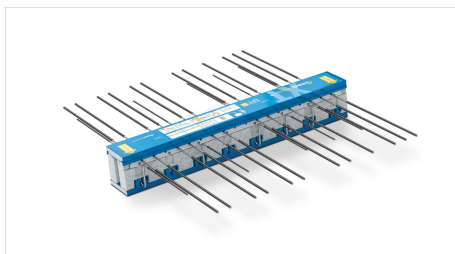
530 Accessori per armatura e armature speciali

532 Armatura di ripresa.

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

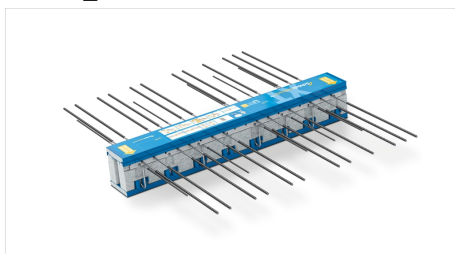
- .501 01 Schöck KXT15-CV35
- 02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)
- 04 Materiale N. 1.4362
- 05 Grado forza di taglio (V6 standard, V8 aumentato forza)
- 07 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduttività termica Neopor: 0,031 W/mK
Resistenza alla conduzione di calore equivalente
Req=1,702m²K/W (da H200-V6-R0) 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 1,0m

- 532.501 99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_KXT15-KXT100



A 0,000 up

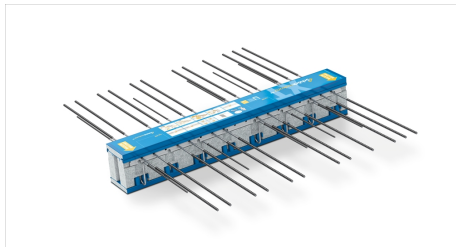
- .502 01 Schöck KXT25-CV35
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
04 Materiale N. 1.4362
05 Grado forza di taglio
(V6 standard, V8 aumentato forza)
07 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=1,287m²K/W (da H200-V6-R0)
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 1,0m
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_KXT15-KXT100



A 0,000 up

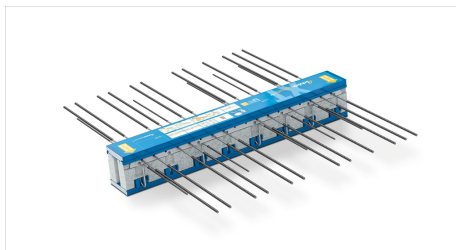
- .503 01 Schöck KXT30-CV35
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
04 Materiale N. 1.4362
05 Grado forza di taglio
(V6 standard, V8 aumentato forza, VV
negativo forza in aggiunta)
07 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=1,259m²K/W (da H200-V6-R0)
secondo EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.503 11 MRd=-
VRd=
14 Versione antincendio R0 / REI120
(R0 senza pannello antincendio, REI120
con pannello antincendio)
24 Lunghezza 1,0m
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_KXT15-KXT100



A 0,000 up

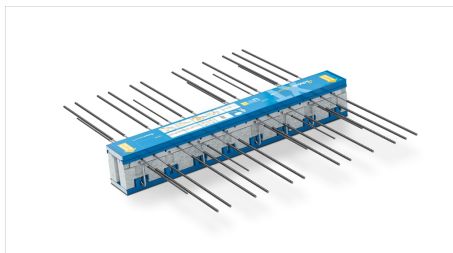
- .504 01 Schöck KXT40-CV35
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
04 Materiale N. 1.4362
05 Grado forza di taglio
(V6 standard, V8 aumentato forza, VV
negativo forza in aggiunta)
07 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=1,178m²K/W (da H200-V6-R0)
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 1,0m
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_KXT15-KXT100



A 0,000 up

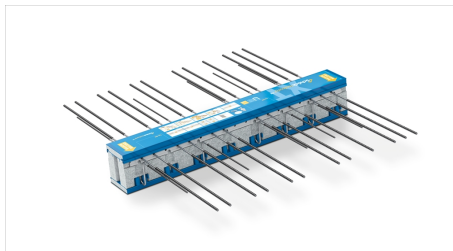
- .505 01 Schöck KXT45-CV35
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
04 Materiale N. 1.4362
05 Grado forza di taglio
(V6 standard, V8 aumentato forza, VV
negativo forza in aggiunta)

- 532.505 07 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduttività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=1,118m²K/W (da H200-V6-R0)
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 1,0m
- 99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_KXT15-KXT100



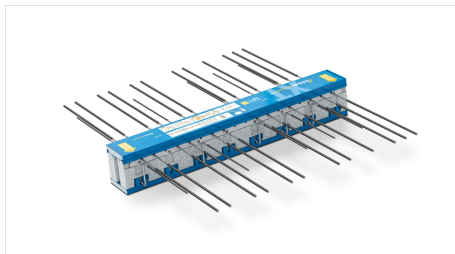
A 0,000 up

- .506 01 Schöck KXT50-CV35
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
- 04 Materiale N. 1.4362
- 05 Grado forza di taglio
(V6 standard, V8 aumentato forza, VV
negativo forza in aggiunta)
- 07 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduttività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=1,029m²K/W (da H200-V6-R0)
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 1,0m
- 99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_KXT15-KXT100



A 0,000 up

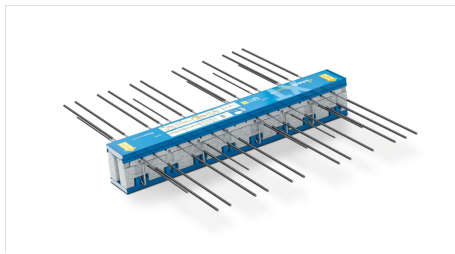
- 532.507 01 Schöck KXT55-CV35
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
04 Materiale N. 1.4362
05 Grado forza di taglio
(V8 standard, V10 aumentato forza, VV
negativo forza in aggiunta)
07 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=0,797m²K/W (da H200-V8-R0)
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 1,0m
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_KXT15-KXT100



A 0,000 up

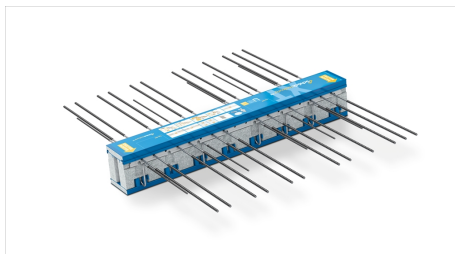
- .508 01 Schöck KXT65-CV35
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
04 Materiale N. 1.4362
05 Grado forza di taglio
(V8 standard, V10 aumentato forza, VV
negativo forza in aggiunta)
07 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=0,733m²K/W (da H200-V8-R0)
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 1,0m

532.508 99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_KXT15-KXT100



A 0,000 up

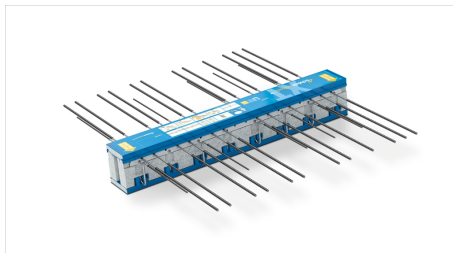
- .509 01 Schöck KXT90-CV35-V8
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
04 Materiale N. 1.4362
05 Grado forza di taglio
(V8 standard, V10 aumentato forza)
07 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=0,556m²K/W (da H200-V8-R0)
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 1,0m
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_KXT15-KXT100



A 0,000 up

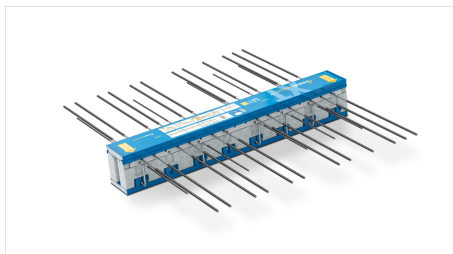
- R .591 01 Schöck KXT100-CV35-V8
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
04 Materiale N. 1.4362
05 Grado forza di taglio
(V8 standard, V10 aumentato forza)
07 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=0,543m²K/W (da H200-V8-R0)
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 1,0m

532.591 99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_KXT15-KXT100



A 0,000 up

- R .592 01 Schöck posizione di riserva
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
04 Materiale N. 1.4362
05 Grado forza di taglio
(V6 standard, V8, V10 aumentato forza,
VV negativo forza in aggiunta)
07 Strato termoisolante mm 120
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)
11 MRd=-
VRd=
14 Versione antincendio R0 / REI120
(R0 senza pannello antincendio, REI120
con pannello antincendio)
24 Lunghezza 1,0m
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_KXT15-KXT100



A 0,000 up

- R .593 01 Schöck EXT30-L/R
02 Altezza da 180 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
04 Materiale N. 1.4362
05 Grado forza di taglio
(V10 standard, V12 aumentato forza)
07 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduttività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=0,530m²K/W (da H200-V10-R0)
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

532.593 99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_EXT30-EXT50



R .594 01 Schöck EXT50-L/R A 0,000 up

- 02 Altezza da 180 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
- 04 Materiale N. 1.4362
- 05 Grado forza di taglio
(V10 standard, V12 aumentato forza)
- 07 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduttività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=0,450m²K/W (da H200-V10-R0)
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
- 99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_EXT30-EXT50



R .595 01 Schöck posizione di riserva A 0,000 up

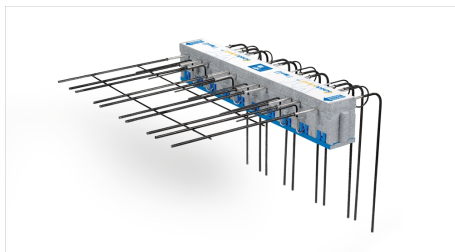
- 02 Altezza da 180 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
- 04 Materiale N. 1.4362
- 05 Grado forza di taglio
(V10 standard, V12 aumentato forza)
- 07 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduttività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente Req=
secondo EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-
VRd=
- 14 Versione antincendio R0 / REI120
(R0 senza pannello antincendio, REI120
con pannello antincendio)
- 24 Lunghezza 0,5m

532.595 99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_EXT30-EXT50



A 0,000 up

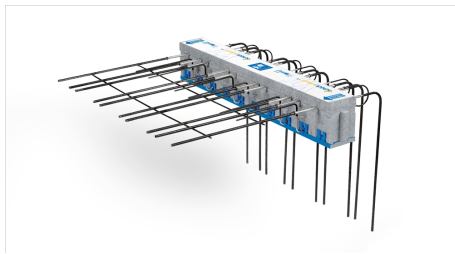
- .601 01 Schöck KXT25-BH/HV/WO/WU-CV35-V6
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
03 Salto die quota 100/150/200mm
05 Materiale N. 1.4362
08 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduttività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=1,319m²K/W (da H200-R0)
secondo EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 MRd=-
VRd=+
15 Versione antincendio R0 / REI120
(R0 senza pannello antincendio, REI120
con pannello antincendio)
26 Lunghezza 1,0m
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_KXT-WU



A 0,000 up

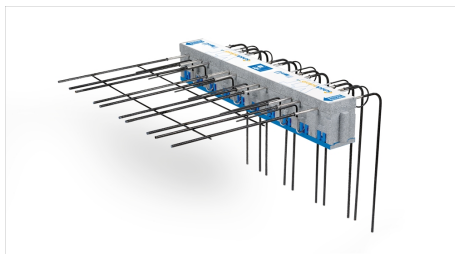
- .602 01 Schöck KXT30-BH/HV/WO/WU-CV35-V6
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
03 Salto die quota 100/150/200mm
05 Materiale N. 1.4362
08 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduttività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=1,100m²K/W (da H200-R0)
secondo EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 MRd=-
VRd=+
15 Versione antincendio R0 / REI120
(R0 senza pannello antincendio, REI120
con pannello antincendio)
26 Lunghezza 1,0m

532.602 99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_KXT-WU



A 0,000 up

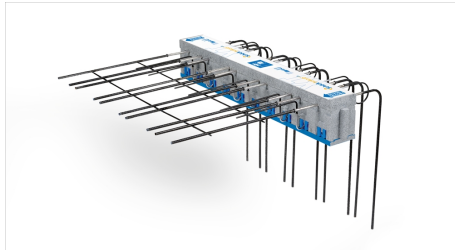
- .603 01 Schöck KXT50-BH/HV/WO/WU-CV35-V6
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
03 Salto die quota 100/150/200mm
05 Materiale N. 1.4362
08 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=0,879m²K/W (da H200-R0)
secondo EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 MRd=-
VRd=+
15 Versione antincendio R0 / REI120
(R0 senza pannello antincendio, REI120
con pannello antincendio)
26 Lunghezza 1,0m
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_KXT-WU



A 0,000 up

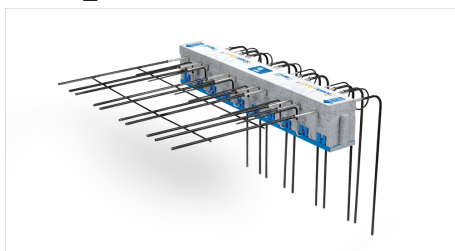
- .604 01 Schöck KXT65-BH/HV/WO/WU-CV35
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
03 Salto die quota 100/150/200mm
05 Materiale N. 1.4362
06 Grado forza di taglio
(V6 standard, V8 aumentato forza)
08 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=0,665m²K/W (da H200-V6-R0)
secondo EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.604 12 MRd=-
VRd=+
15 Versione antincendio R0 / REI120
(R0 senza pannello antincendio, REI120
con pannello antincendio)
26 Lunghezza 1,0m
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_KXT-WU



A 0,000 up

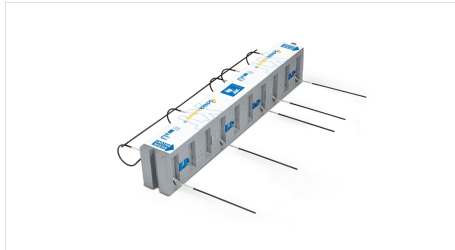
- .605 01 Schöck posizione di riserva
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
03 Salto die quota 100/150/200mm
05 Materiale N. 1.4362
08 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente Req=
secondo EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 MRd=-
VRd=+
15 Versione antincendio R0 / REI120
(R0 senza pannello antincendio, REI120
con pannello antincendio)
26 Lunghezza 1,0m
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_KXT-WU



A 0,000 up

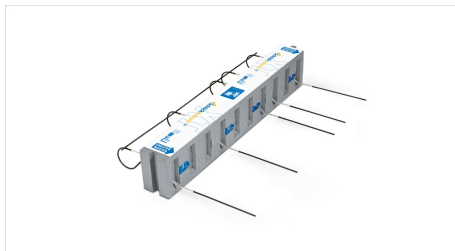
- .611 01 Schöck QXT10
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
05 Materiale N. 1.4362
06 Lunghezza 1,0m
08 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=1,967m²K/W (da H200-R0)
secondo EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.611 12 VRd=+
15 Versione antincendio R0 / REI120
(R0 senza pannello antincendio, REI120
con pannello antincendio)
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_QXT10-QXT90



A 0,000 up

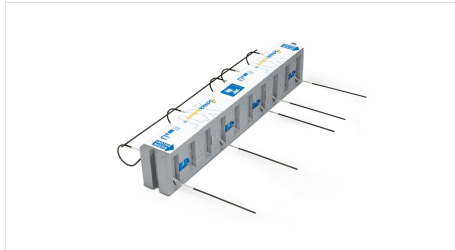
- .612 01 Schöck QXT20
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
05 Materiale N. 1.4362
06 Lunghezza 1,0m
08 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=1,907m²K/W (da H200-R0)
secondo EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=+
15 Versione antincendio R0 / REI120
(R0 senza pannello antincendio, REI120
con pannello antincendio)
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_QXT10-QXT90



A 0,000 up

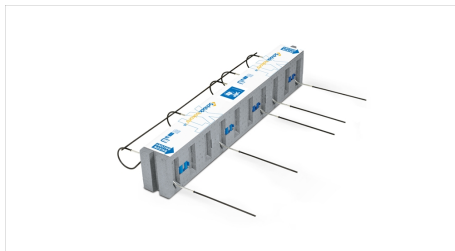
- .613 01 Schöck QXT30
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
05 Materiale N. 1.4362
06 Lunghezza 1,0m
08 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=1,797m²K/W (da H200-R0)
secondo EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.613 12 VRd=+
15 Versione antincendio R0 / REI120
(R0 senza pannello antincendio, REI120
con pannello antincendio)
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_QXT10-QXT90



A 0,000 up

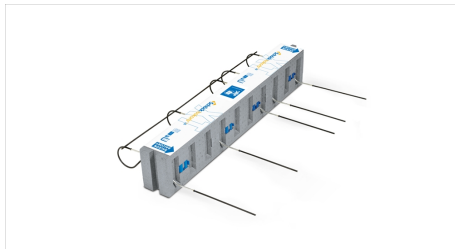
- .614 01 Schöck QXT40
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
05 Materiale N. 1.4362
06 Lunghezza 1,0m
08 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=1,699m²K/W (da H200-R0)
secondo EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=+
15 Versione antincendio R0 / REI120
(R0 senza pannello antincendio, REI120
con pannello antincendio)
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_QXT10-QXT90



A 0,000 up

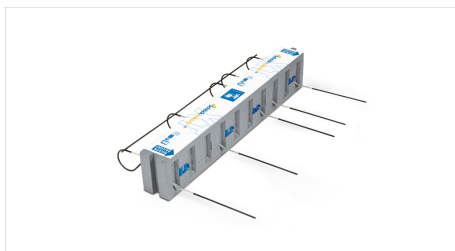
- .615 01 Schöck QXT60
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
05 Materiale N. 1.4362
06 Lunghezza 1,0m
08 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=1,593m²K/W (da H200-R0)
secondo EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.615 12 VRd=+
15 Versione antincendio R0 / REI120
(R0 senza pannello antincendio, REI120
con pannello antincendio)
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_QXT10-QXT90



A 0,000 up

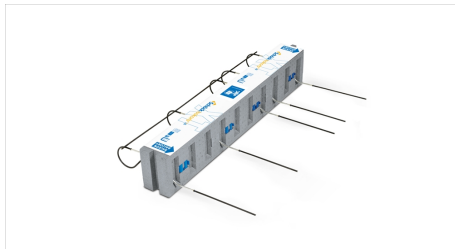
- .616 01 Schöck QXT70
02 Altezza da 170 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
05 Materiale N. 1.4362
06 Lunghezza 1,0m
08 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=1,536m²K/W (da H200-R0)
secondo EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=+
15 Versione antincendio R0 / REI120
(R0 senza pannello antincendio, REI120
con pannello antincendio)
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_QXT10-QXT90



A 0,000 up

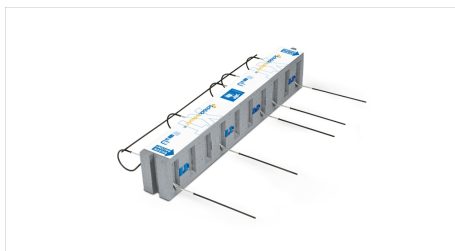
- .617 01 Schöck QXT80
02 Altezza da 170 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
05 Materiale N. 1.4362
06 Lunghezza 1,0m
08 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=1,389m²K/W (da H200-R0)
secondo EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.617 12 VRd=+
15 Versione antincendio R0 / REI120
(R0 senza pannello antincendio, REI120
con pannello antincendio)
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_QXT10-QXT90



A 0,000 up

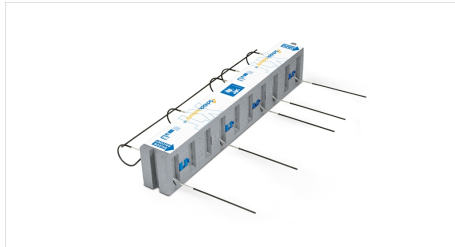
- .618 01 Schöck QXT90
02 Altezza da 170 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
05 Materiale N. 1.4362
06 Lunghezza 1,0m
08 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduttività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=1,250m²K/W (da H200-R0)
secondo EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=+
15 Versione antincendio R0 / REI120
(R0 senza pannello antincendio, REI120
con pannello antincendio)
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_QXT10-QXT90



A 0,000 up

- .619 01 Schöck posizione di riserva
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
05 Materiale N. 1.4362
06 Lunghezza 1,0m
08 Strato termoisolante mm 120
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)

- 532.619 12 VRd=+
15 Versione antincendio R0 / REI120
(R0 senza pannello antincendio, REI120
con pannello antincendio)
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_QXT10-QXT90



- A 0,000 up
- .621 01 Schöck QXT10+QXT10
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
05 Materiale N. 1.4362
06 Lunghezza 1,0m
08 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=1,699m²K/W (da H200-R0)
secondo EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=±
15 Versione antincendio R0 / REI120
(R0 senza pannello antincendio, REI120
con pannello antincendio)
- A 0,000 up
- .622 01 Schöck QXT20+QXT20
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
05 Materiale N. 1.4362
06 Lunghezza 1,0m
08 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=1,611m²K/W (da H200-R0)
secondo EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=±
15 Versione antincendio R0 / REI120
(R0 senza pannello antincendio, REI120
con pannello antincendio)
- A 0,000 up
- .623 01 Schöck QXT30+QXT30
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
05 Materiale N. 1.4362
06 Lunghezza 1,0m

532.623 08 Strato termoisolante mm 120
 Isolante termico Neopor
 Conduttività termica Neopor: 0,031
 W/mK
 Resistenza alla conduzione di calore
 equivalente
 Req=1,486m²K/W (da H200-R0)
 secondo EAD (European Assessment
 Document):
 EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
 12 VRd=±
 15 Versione antincendio R0 / REI120
 (R0 senza pannello antincendio, REI120
 con pannello antincendio)

A 0,000 up

.624 01 Schöck QXT40+QXT40
 02 Altezza da 160 sino a 250mm
 (selezionabile in gradazioni da 10mm)
 05 Materiale N. 1.4362
 06 Lunghezza 1,0m
 08 Strato termoisolante mm 120
 Isolante termico Neopor
 Conduttività termica Neopor: 0,031
 W/mK
 Resistenza alla conduzione di calore
 equivalente
 Req=1,358m²K/W (da H200-R0)
 secondo EAD (European Assessment
 Document):
 EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
 12 VRd=±
 15 Versione antincendio R0 / REI120
 (R0 senza pannello antincendio, REI120
 con pannello antincendio)

A 0,000 up

.625 01 Schöck QXT60+QXT60
 02 Altezza da 170 sino a 250mm
 (selezionabile in gradazioni da 10mm)
 05 Materiale N. 1.4362
 06 Lunghezza 1,0m
 08 Strato termoisolante mm 120
 Isolante termico Neopor
 Conduttività termica Neopor: 0,031
 W/mK
 Resistenza alla conduzione di calore
 equivalente
 Req=1,230m²K/W (da H200-R0)
 secondo EAD (European Assessment
 Document):
 EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
 12 VRd=±
 15 Versione antincendio R0 / REI120
 (R0 senza pannello antincendio, REI120
 con pannello antincendio)

A 0,000 up

.626 01 Schöck QXT70+QXT70
 02 Altezza da 180 sino a 250mm
 (selezionabile in gradazioni da 10mm)
 05 Materiale N. 1.4362
 06 Lunghezza 1,0m

532.626	08	Strato termoisolante mm 120 Isolante termico Neopor Conduktivität termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=1,164m ² K/W (da H200-R0) secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
	12	VRd=±			
	15	Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.627	01	Schöck QXT80+QXT80			
	02	Altezza da 180 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)			
	05	Materiale N. 1.4362			
	06	Lunghezza 1,0m			
	08	Strato termoisolante mm 120 Isolante termico Neopor Conduktivität termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=1,035m ² K/W (da H200-R0) secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
	12	VRd=±			
	15	Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.628	01	Schöck QXT90+QXT90			
	02	Altezza da 180 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)			
	05	Materiale N. 1.4362			
	06	Lunghezza 1,0m			
	08	Strato termoisolante mm 120 Isolante termico Neopor Conduktivität termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=0,936m ² K/W (da H200-R0) secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
	12	VRd=±			
	15	Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.629	01	Schöck posizione di riserva			
	02	Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)			
	05	Materiale N. 1.4362			
	06	Lunghezza 1,0m			

532.629 08 Strato termoisolante mm 120
 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 Versione antincendio R0 / REI120
 (R0 senza pannello antincendio, REI120
 con pannello antincendio)

A 0,000 up

.631 01 Schöck QPXT10
 02 Altezza da 180 sino a 250mm
 (selezionabile in gradazioni da 10mm)
 05 Materiale N. 1.4362
 06 Lunghezza 0,30m
 08 Strato termoisolante mm 120
 Isolante termico Neopor
 Conduttività termica Neopor: 0,031
 W/mK
 Resistenza alla conduzione di calore
 equivalente
 Req=1,353m²K/W (da H200-R0)
 secondo EAD (European Assessment
 Document):
 EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
 12 VRd=+
 15 Versione antincendio R0 / REI120
 (R0 senza pannello antincendio, REI120
 con pannello antincendio)

A 0,000 up

.632 01 Schöck QPXT20
 02 Altezza da 180 sino a 250mm
 (selezionabile in gradazioni da 10mm)
 05 Materiale N. 1.4362
 06 Lunghezza 0,40m
 08 Strato termoisolante mm 120
 Isolante termico Neopor
 Conduttività termica Neopor: 0,031
 W/mK
 Resistenza alla conduzione di calore
 equivalente
 Req=1,321m²K/W (da H200-R0)
 secondo EAD (European Assessment
 Document):
 EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
 12 VRd=+
 15 Versione antincendio R0 / REI120
 (R0 senza pannello antincendio, REI120
 con pannello antincendio)

A 0,000 up

.633 01 Schöck QPXT30
 02 Altezza da 180 sino a 250mm
 (selezionabile in gradazioni da 10mm)
 05 Materiale N. 1.4362
 06 Lunghezza 0,50m

532.633	08	Strato termoisolante mm 120 Isolante termico Neopor Conduktivität termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=1,014m ² K/W (da H200-R0) secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)				
	12	VRd=+				
	15	Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000	up
.634	01	Schöck QPXT40				
	02	Altezza da 190 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	05	Materiale N. 1.4362				
	06	Lunghezza 0,30m				
	08	Strato termoisolante mm 120 Isolante termico Neopor Conduktivität termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=1,088m ² K/W (da H200-R0) secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)				
	12	VRd=+				
	15	Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000	up
.635	01	Schöck QPXT50				
	02	Altezza da 190 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	05	Materiale N. 1.4362				
	06	Lunghezza 0,40m				
	08	Strato termoisolante mm 120 Isolante termico Neopor Conduktivität termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=0,976m ² K/W (da H200-R0) secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)				
	12	VRd=+				
	15	Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000	up
.636	01	Schöck QPXT60				
	02	Altezza da 200 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	05	Materiale N. 1.4362				
	06	Lunghezza 0,30m				

532.636 08 Strato termoisolante mm 120
 Isolante termico Neopor
 Conduttività termica Neopor: 0,031
 W/mK
 Resistenza alla conduzione di calore
 equivalente
 Req=0,761m²K/W (da H200-R0)
 secondo EAD (European Assessment
 Document):
 EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
 12 VRd=+
 15 Versione antincendio R0 / REI120
 (R0 senza pannello antincendio, REI120
 con pannello antincendio)

A 0,000 up

.637 01 Schöck QPXT70
 02 Altezza da 200 sino a 250mm
 (selezionabile in gradazioni da 10mm)
 05 Materiale N. 1.4362
 06 Lunghezza 0,40m
 08 Strato termoisolante mm 120
 Isolante termico Neopor
 Conduttività termica Neopor: 0,031
 W/mK
 Resistenza alla conduzione di calore
 equivalente
 Req=0,814m²K/W (da H200-R0)
 secondo EAD (European Assessment
 Document):
 EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
 12 VRd=+
 15 Versione antincendio R0 / REI120
 (R0 senza pannello antincendio, REI120
 con pannello antincendio)

A 0,000 up

.638 01 Schöck QPXT75
 02 Altezza da 200 sino a 250mm
 (selezionabile in gradazioni da 10mm)
 05 Materiale N. 1.4362
 06 Lunghezza 0,40m
 08 Strato termoisolante mm 120
 Isolante termico Neopor
 Conduttività termica Neopor: 0,031
 W/mK
 Resistenza alla conduzione di calore
 equivalente
 Req=0,736m²K/W (da H200-R0)
 secondo EAD (European Assessment
 Document):
 EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
 12 VRd=+
 15 Versione antincendio R0 / REI120
 (R0 senza pannello antincendio, REI120
 con pannello antincendio)

A 0,000 up

.639 01 Schöck QPXT100
 02 Altezza da 200 sino a 250mm
 (selezionabile in gradazioni da 10mm)
 05 Materiale N. 1.4362
 06 Lunghezza 0,50m

532.639	08	Strato termoisolante mm 120 Isolante termico Neopor Conduktivität termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=0,531m ² K/W (da H200-R0) secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04) 12 VRd=+ 15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.641	01	Schöck QPXT10+QPXT10 02 Altezza da 190 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 05 Materiale N. 1.4362 06 Lunghezza 0,30m 08 Strato termoisolante mm 120 Isolante termico Neopor Conduktivität termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=1,021m ² K/W (da H200-R0) secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04) 12 VRd=± 15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.642	01	Schöck QPXT20+QPXT20 02 Altezza da 190 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 05 Materiale N. 1.4362 06 Lunghezza 0,40m 08 Strato termoisolante mm 120 Isolante termico Neopor Conduktivität termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=0,973m ² K/W (da H200-R0) secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04) 12 VRd=± 15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.643	01	Schöck QPXT30+QPXT30 02 Altezza da 190 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 05 Materiale N. 1.4362 06 Lunghezza 0,50m	A	1,000 up

- 532.643 08 Strato termoisolante mm 120
 Isolante termico Neopor
 Conduttività termica Neopor: 0,031
 W/mK
 Resistenza alla conduzione di calore
 equivalente
 Req=0,785m²K/W (da H200-R0)
 secondo EAD (European Assessment
 Document):
 EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
 12 VRd=±
 15 Versione antincendio R0 / REI120
 (R0 senza pannello antincendio, REI120
 con pannello antincendio)

A 0,000 up

- .644 01 Schöck QPXT40+QPXT40
 02 Altezza da 200 sino a 250mm
 (selezionabile in gradazioni da 10mm)
 05 Materiale N. 1.4362
 06 Lunghezza 0,30m
 08 Strato termoisolante mm 120
 Isolante termico Neopor
 Conduttività termica Neopor: 0,031
 W/mK
 Resistenza alla conduzione di calore
 equivalente
 Req=0,790m²K/W (da H200-R0)
 secondo EAD (European Assessment
 Document):
 EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
 12 VRd=±
 15 Versione antincendio R0 / REI120
 (R0 senza pannello antincendio, REI120
 con pannello antincendio)

A 0,000 up

- .645 01 Schöck QPXT50+QPXT50
 02 Altezza da 200 sino a 250mm
 (selezionabile in gradazioni da 10mm)
 05 Materiale N. 1.4362
 06 Lunghezza 0,40m
 08 Strato termoisolante mm 120
 Isolante termico Neopor
 Conduttività termica Neopor: 0,031
 W/mK
 Resistenza alla conduzione di calore
 equivalente
 Req=0,707m²K/W (da H200-R0)
 secondo EAD (European Assessment
 Document):
 EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
 12 VRd=±
 15 Versione antincendio R0 / REI120
 (R0 senza pannello antincendio, REI120
 con pannello antincendio)

A 0,000 up

- .646 01 Schöck QPXT60+QPXT60
 02 Altezza da 210 sino a 250mm
 (selezionabile in gradazioni da 10mm)
 05 Materiale N. 1.4362
 06 Lunghezza 0,30m

532.646	08	Strato termoisolante mm 120 Isolante termico Neopor Conduktivität termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=0,561m ² K/W (da H210-R0) secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
	12	VRd=±			
	15	Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.647	01	Schöck QPXT70+QPXT70			
	02	Altezza da 210 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)			
	05	Materiale N. 1.4362			
	06	Lunghezza 0,40m			
	08	Strato termoisolante mm 120 Isolante termico Neopor Conduktivität termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=0,567m ² K/W (da H210-R0) secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
	12	VRd=±			
	15	Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.648	01	Schöck QPXT75+QPXT75			
	02	Altezza da 210 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)			
	05	Materiale N. 1.4362			
	06	Lunghezza 0,40m			
	08	Strato termoisolante mm 120 Isolante termico Neopor Conduktivität termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=0,530m ² K/W (da H210-R0) secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
	12	VRd=±			
	15	Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.649	01	Schöck QPXT100+QPXT100			
	02	Altezza da 210 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)			
	05	Materiale N. 1.4362			
	06	Lunghezza 0,50m			

532.649	<p>08 Strato termoisolante mm 120 Isolante termico Neopor Conduttività termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente $Req=0,416m^2K/W$ (da H210-R0) secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)</p> <p>12 VRd=±</p> <p>15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)</p>	A	0,000 up
.651	<p>01 Schöck Schöck posizione di riserva</p> <p>02 Altezza da 190 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)</p> <p>05 Materiale N. 1.4362</p> <p>06 Lunghezza</p> <p>08 Strato termoisolante mm 120 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)</p> <p>12 VRd=±</p> <p>15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)</p>	A	0,000 up
.652	<p>01 Schöck EQXT1</p> <p>02 Altezza da 160 sino a 280mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)</p> <p>05 Materiale N. 1.4362</p> <p>06 Lunghezza 0,15m</p> <p>08 Strato termoisolante mm 120 Isolante termico Neopor Conduttività termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente $Req=0,995m^2K/W$ (da H200-R0) secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)</p> <p>12 MRd,y= VRd,y=± NRd=</p> <p>15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)</p>	A	0,000 up
.653	<p>01 Schöck EQXT2</p> <p>02 Altezza da 160 sino a 280mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)</p> <p>05 Materiale N. 1.4362</p> <p>06 Lunghezza 0,15m</p>	A	0,000 up

- 532.653 08 Strato termoisolante mm 120
 Isolante termico Neopor
 Conduttività termica Neopor: 0,031
 W/mK
 Resistenza alla conduzione di calore
 equivalente
 Req=0,570m²K/W (da H200-R0)
 secondo EAD (European Assessment
 Document):
 EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd,y=
 VRd,y=±
 NRd=
- 15 Versione antincendio R0 / REI120
 (R0 senza pannello antincendio, REI120
 con pannello antincendio)

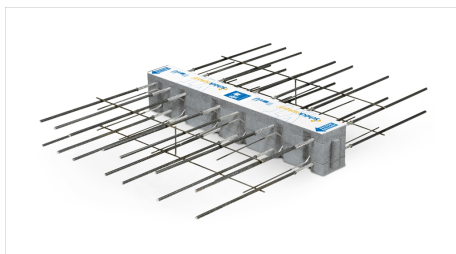
A 0,000 up

- .654 01 Schöck posizione di riserva
 02 Altezza da 160 sino a 280mm
 (selezionabile in gradazioni da 10mm)
 05 Materiale N. 1.4362
 06 Lunghezza 0,15m
 08 Strato termoisolante mm 120
 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,y=
 VRd,y=±
 NRd=
- 15 Versione antincendio R0 / REI120
 (R0 senza pannello antincendio, REI120
 con pannello antincendio)

A 0,000 up

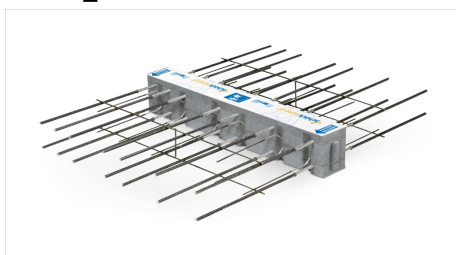
- .661 01 Schöck DXT30-CV35
 02 Altezza da 160 sino a 250mm
 (selezionabile in gradazioni da 10mm)
 05 Materiale N. 1.4362
 06 Grado forza di taglio
 (VV6 standard, VV8, VV10 aumentato
 forza)
 08 Strato termoisolante mm 120
 Isolante termico Neopor
 Conduttività termica Neopor: 0,031
 W/mK
 Resistenza alla conduzione di calore
 equivalente
 Req=1,047m²K/W (da H200-R0)
 secondo EAD (European Assessment
 Document):
 EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=±
 VRd=±
- 15 Versione antincendio R0 / REI120
 (R0 senza pannello antincendio, REI120
 con pannello antincendio)
- 26 Lunghezza 1,0m

532.661 99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_DXT30-DXT90



A 0,000 up

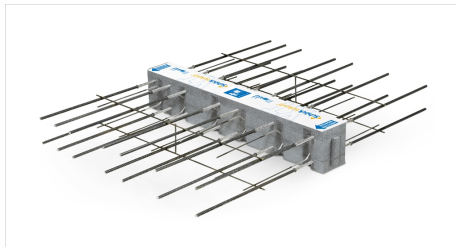
- .662 01 Schöck DXT50-CV35
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
05 Materiale N. 1.4362
06 Grado forza di taglio
(VV6 standard, VV8, VV10 aumentato
forza)
08 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=0,851m²K/W (da H200-R0)
secondo EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 MRd=±
VRd=±
15 Versione antincendio R0 / REI120
(R0 senza pannello antincendio, REI120
con pannello antincendio)
26 Lunghezza 1,0m
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_DXT30-DXT90



A 0,000 up

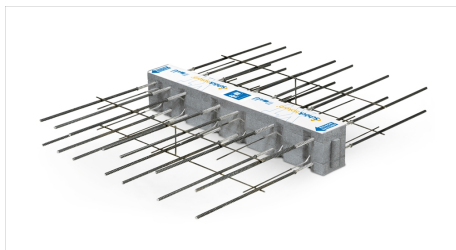
- .663 01 Schöck DXT70-CV35
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
05 Materiale N. 1.4362
06 Grado forza di taglio
(VV6 standard, VV8, VV10 aumentato
forza)
08 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=0,664m²K/W (da H200-R0)
secondo EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.663 12 MRd=±
VRd=±
15 Versione antincendio R0 / REI120
(R0 senza pannello antincendio, REI120
con pannello antincendio)
26 Lunghezza 1,0m
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_DXT30-DXT90



A 0,000 up

- .664 01 Schöck DXT90-CV35
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
05 Materiale N. 1.4362
06 Grado forza di taglio
(VV6 standard, VV8, VV10 aumentato
forza)
08 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=0,580m²K/W (da H200-R0)
secondo EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 MRd=±
VRd=±
15 Versione antincendio R0 / REI120
(R0 senza pannello antincendio, REI120
con pannello antincendio)
26 Lunghezza 1,0m
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_DXT30-DXT90



A 0,000 up

- .665 01 Schöck Reserveposition
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
05 Materiale N. 1.4362
06 Grado forza di taglio
(VV6 standard, VV8, VV10 aumentato
forza)

- 532.665 08 Strato termoisolante mm 120
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 Versione antincendio R0 / REI120
(R0 senza pannello antincendio, REI120
con pannello antincendio)
26 Lunghezza 1,0m
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_DXT30-DXT90



A 0,000 up

- .666 01 Schöck ABXT B150-190
02 Altezza da 150 sino a 190mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
05 Materiale N. 1.4362
06 Lunghezza 0,25m
08 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduttività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=0,743m²K/W (da H160-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

- .667 01 Schöck ABXT B200-250
02 Altezza da 200 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
05 Materiale N. 1.4362
06 Lunghezza 0,25m

- 532.667 08 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=0,886m²K/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



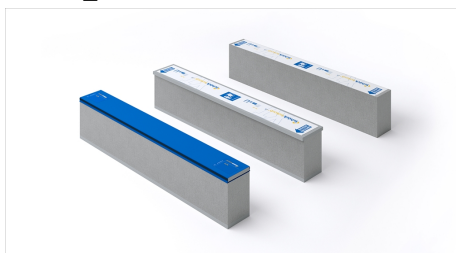
A 0,000 up

- .668 01 Schöck posizione di riserva
- 02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
- 05 Materiale N. 1.4362
- 06 Lunghezza 0,25m
- 08 Strato termoisolante mm 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=±
NRd=-
VRd=±
- 15 Versione antincendio R0 / REI120
(R0 senza pannello antincendio, REI120
con pannello antincendio)
- 99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_ABXT



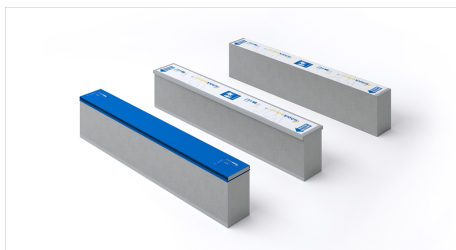
A 0,000 up

- 532.669 01 Schöck isolante tipo ZXT
02 Altezza da 150 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
06 Lunghezza 1,0m
08 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conducibilità termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=3,571m²K/W (da H200-EI0)
secondo EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
15 Versione antincendio EI0
Versione senza pannello antincendio
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_ZXT



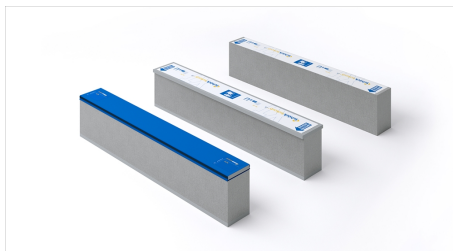
A 0,000 up

- .671 01 Schöck isolante tipo ZXT-BS1
02 Altezza da 150 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
06 Lunghezza 1,0m
08 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conducibilità termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=2,012m²K/W (da H200-EI120)
secondo EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
15 Versione antincendio EI120
Versione con pannello antincendio
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_ZXT



A 0,000 up

- 532.672 01 Schöck posizione di riserva
02 Altezza da 150 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
06 Lunghezza 1,0m
08 Strato termoisolante mm 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)
15 Versione antincendio EI0 / EI120
(EI0 senza pannello antincendio, EI120
con pannello antincendio)
99 Immagine a scopo illustrativo
Schöck_ZXT



A 0,000 up

- .675 01 Schöck SXT1
02 Altezza 400mm
Spessore 220mm
05 Materiale N. 1.4362
08 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduktività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=0,966m²K/W
secondo EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 MRd=-
VRd=
15 Versione antincendio R0 / R90
(R0 senza pannello antincendio, R90
con pannello antincendio)

A 0,000 up

- .676 01 Schöck SXT2
02 Altezza 400mm
Spessore 220mm
05 Materiale N. 1.4362
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
secondo EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 MRd=-
VRd=
15 Versione antincendio R0 / R90
(R0 senza pannello antincendio, R90
con pannello antincendio)

A 0,000 up

<p>532.677 01 Schöck SXT3 02 Altezza 400mm Spessore 220mm 05 Materiale N. 1.4362 08 Strato termoisolante mm 120 Isolante termico Neopor Conduttività termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=0,535m²K/W secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04) 12 MRd=- VRd= 15 Versione antincendio R0 / R90 (R0 senza pannello antincendio, R90 con pannello antincendio)</p>	<p>A</p>	<p>0,000 up</p>
<p>.678 01 Schöck SXT4 02 Altezza 400mm Spessore 220mm 05 Materiale N. 1.4362 08 Strato termoisolante mm 120 Isolante termico Neopor Conduttività termica Neopor: 0,031 W/mK Resistenza alla conduzione di calore equivalente Req=0,395m²K/W secondo EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04) 12 MRd=- VRd= 15 Versione antincendio R0 / R90 (R0 senza pannello antincendio, R90 con pannello antincendio)</p>	<p>A</p>	<p>0,000 up</p>
<p>.679 01 Schöck posizione di riserva 02 Altezza 400mm Spessore 220mm 05 Materiale N. 1.4362 08 Strato termoisolante mm 120 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,z=+ VRd,y=± 15 Versione antincendio R0 / R90 (R0 senza pannello antincendio, R90 con pannello antincendio)</p>	<p>A</p>	<p>0,000 up</p>
<p>.681 01 Schöck WXT1 02 Spessore 150 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) Altezza da 1500 sino a 3500mm (selezionabile in gradazioni da 500mm) 05 Materiale N. 1.4362</p>	<p>A</p>	<p>0,000 up</p>

- 532.681 08 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduktivita termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=2,145m²K/W (da H2000-2490-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

- .682 01 Schöck WXT2
02 Spessore 150 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
Altezza da 1500 sino a 3500mm
(selezionabile in gradazioni da 500mm)
05 Materiale N. 1.4362
08 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduktivita termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=1,688m²K/W (da H2000-2490-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

- .683 01 Schöck WXT3
02 Spessore 150 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
Altezza da 1500 sino a 3500mm
(selezionabile in gradazioni da 500mm)
05 Materiale N. 1.4362
08 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduktivita termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=1,331m²K/W (da H2000-2490-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

- 532.684 01 Schöck WXT4
- 02 Spessore 150 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
Altezza da 1500 sino a 3500mm
(selezionabile in gradazioni da 500mm)
- 05 Materiale N. 1.4362
- 08 Strato termoisolante mm 120
Isolante termico Neopor
Conduttività termica Neopor: 0,031
W/mK
Resistenza alla conduzione di calore
equivalente
Req=1,011m²K/W (da H2000-2490-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

- .685 01 Schöck posizione di riserva
- 02 Spessore 150 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
Altezza da 1500 sino a 3500mm
(selezionabile in gradazioni da 500mm)
- 05 Materiale N. 1.4362
- 08 Strato termoisolante mm 120
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,z=+
VRd,y=±
- 15 Versione antincendio R0 / R90
(R0 senza pannello antincendio, R90
con pannello antincendio)

A 0,000 up

Totale 500 Armatura

Totale 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto

Totale globale