

241 Ortbetonbau

000 Bedingungen

. Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu kennzeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6).
. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Verwendung z.B. als Arbeitsexemplar. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).

500 Bewehrungen

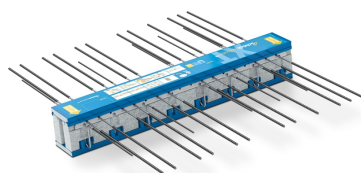
Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.

530 Bewehrungszubehör und spezielle Bewehrungen

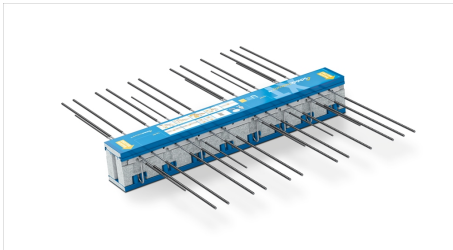
532 Anschlussbewehrungen.

.500 Kragplattenanschlüsse mit Wärmedämmung, liefern und versetzen. Alle Formen und Baulängen.

- .501 01 Schöck KXT15-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen)
- 04 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 05 Querkraftstufe (V6 Standard, V8 erhöhte Querkraft)
- 07 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK
äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand
Req=1,702m²K/W (bei H200-V6-R0) gemäß EAD (European Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-
VRd=
- 14 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)
- 24 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_KXT15-KXT100

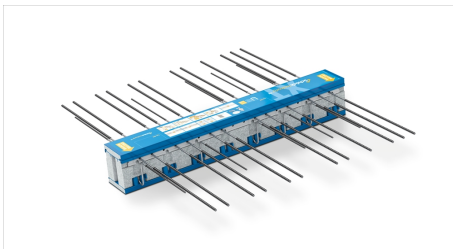


- 532.502 01 Schöck KXT25-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 04 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 05 Querkraftstufe
(V6 Standard, V8 erhöhte Querkraft)
- 07 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=1,287m²K/W (bei H200-V6-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-
VRd=
- 14 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 24 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_KXT15-KXT100



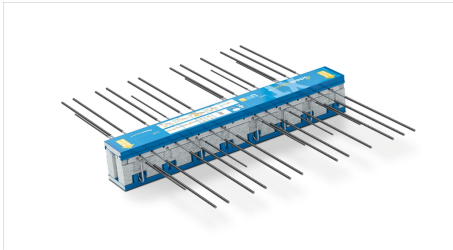
A 0,000 LE

- .503 01 Schöck KXT30-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 04 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 05 Querkraftstufe
(V6 Standard, V8 erhöhte Querkraft, VV
zusätzliche negative Querkraft)
- 07 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=1,259m²K/W (bei H200-V6-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-
VRd=
- 14 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 24 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_KXT15-KXT100



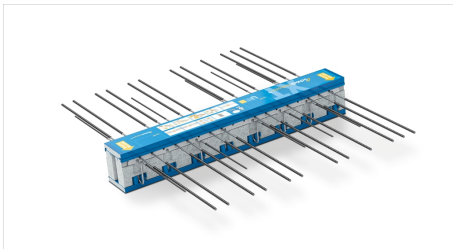
A 0,000 LE

- 532.504 01 Schöck KXT40-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 04 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 05 Querkraftstufe
(V6 Standard, V8 erhöhte Querkraft, VV
zusätzliche negative Querkraft)
- 07 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=1,178m²K/W (bei H200-V6-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-
VRd=
- 14 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 24 Länge 1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_KXT15-KXT100



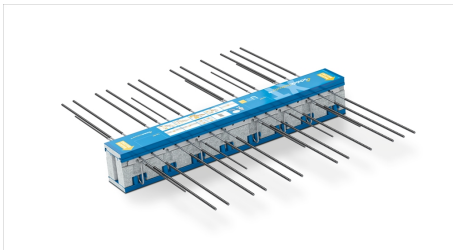
A 0,000 LE

- .505 01 Schöck KXT45-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 04 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 05 Querkraftstufe
(V6 Standard, V8 erhöhte Querkraft, VV
zusätzliche negative Querkraft)
- 07 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=1,118m²K/W (bei H200-V6-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-
VRd=
- 14 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 24 Länge 1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_KXT15-KXT100



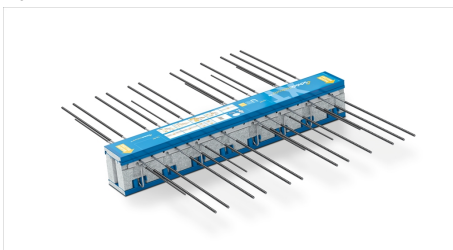
A 0,000 LE

- 532.506 01 Schöck KXT50-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 04 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 05 Querkraftstufe
(V6 Standard, V8 erhöhte Querkraft, VV
zusätzliche negative Querkraft)
- 07 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=1,029m²K/W (bei H200-V6-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-
VRd=
- 14 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 24 Länge 1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_KXT15-KXT100



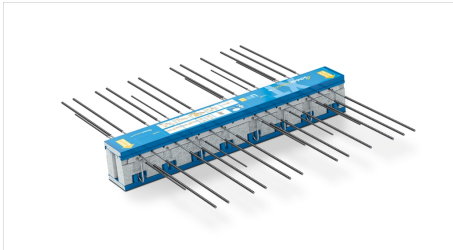
A 0,000 LE

- .507 01 Schöck KXT55-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 04 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 05 Querkraftstufe
(V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft,
VV zusätzliche negative Querkraft)
- 07 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,797m²K/W (bei H200-V8-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-
VRd=
- 14 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 24 Länge 1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_KXT15-KXT100



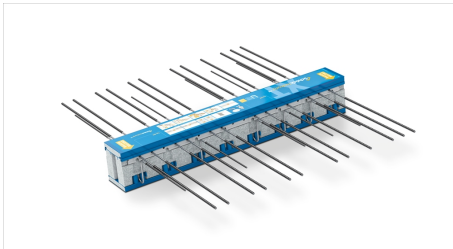
A 0,000 LE

- 532.508 01 Schöck KXT65-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 04 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 05 Querkraftstufe
(V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft,
VV zusätzliche negative Querkraft)
- 07 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,733m²K/W (bei H200-V8-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-
VRd=
- 14 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 24 Länge 1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_KXT15-KXT100



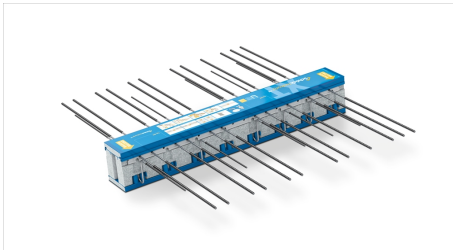
A 0,000 LE

- .509 01 Schöck KXT90-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 04 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 05 Querkraftstufe
(V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft)
- 07 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,556m²K/W (bei H200-V8-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-
VRd=
- 14 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 24 Länge 1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_KXT15-KXT100



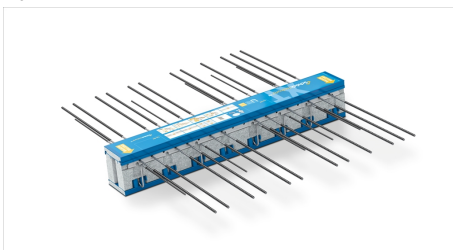
A 0,000 LE

- R 532.591 01 Schöck KXT100-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 04 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 05 Querkraftstufe
(V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft)
- 07 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,543m²K/W (bei H200-V8-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-
VRd=
- 14 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 24 Länge 1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_KXT15-KXT100



A 0,000 LE

- R .592 01 Schöck Reserveposition
- 02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 04 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 05 Querkraftstufe
(V6 Standard, V8, V10 erhöhte
Querkraft, VV zusätzliche negative
Querkraft)
- 07 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand m²K/W
Req=
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-
VRd=
- 14 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 24 Länge 1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_KXT15-KXT100



A 0,000 LE

- R 532.593 01 Schöck EXT30-L/R
02 Bauteildicke 180 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
04 Werkstoff-Nr. 1.4362
05 Querkraftstufe
(V10 Standard, V12 erhöhte Querkraft)
07 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,530m²K/W (bei H200-V10-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
11 MRd=-
VRd=
14 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
24 Länge=0,5m
99 Symbolbild Schöck_EXT30-EXT50



A 0,00 m²

- R .594 01 Schöck EXT50-L/R
02 Bauteildicke 180 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
04 Werkstoff-Nr. 1.4362
05 Querkraftstufe
(V10 Standard, V12 erhöhte Querkraft)
07 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,450m²K/W (bei H200-V10-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
11 MRd=-
VRd=
14 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
24 Länge=0,5m
99 Symbolbild Schöck_EXT30-EXT50



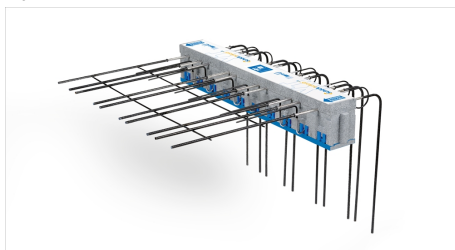
A 0,00 m²

- R 532.595 01 Schöck Reserveposition
- 02 Bauteildicke 180 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 04 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 05 Querkraftstufe
(V10 Standard, V12 erhöhte Querkraft)
- 07 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand m^2K/W
Req=
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-
VRd=
- 14 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 24 Länge=0,5m
- 99 Symbolbild Schöck_EXT30-EXT50



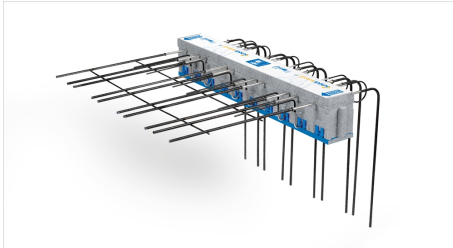
A 0,00 m²

- .601 01 Schöck KXT25-BH/HV/WO/WU-CV35-
V6
- 02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 03 Versatzhöhe 100/150/200
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=1,319m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd=+
- 15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 26 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_KXT-WU



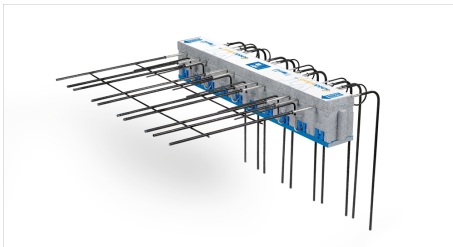
A 0,000 LE

- 532.602 01 Schöck KXT30-BH/HV/WO/WU-CV35-V6
- 02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 03 Versatzhöhe 100/150/200
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=1,100m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd=+
- 15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 26 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_KXT-WU



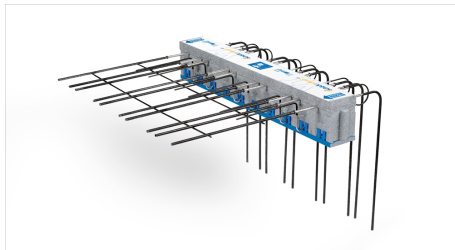
A 0,000 LE

- .603 01 Schöck KXT50-BH/HV/WO/WU-CV35-V6
- 02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 03 Versatzhöhe 100/150/200
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,879m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd=+
- 15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 26 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_KXT-WU



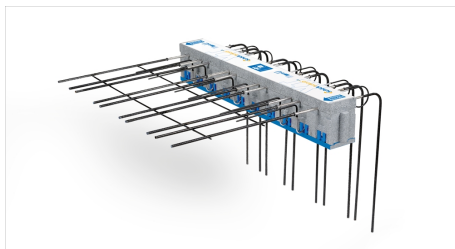
A 0,000 LE

- 532.604 01 Schöck KXT65-BH/HV/WO/WU-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 03 Versatzhöhe 100/150/200
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Querkraftstufe
(V6 Standard, V8 erhöhte Querkraft)
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,665m²K/W (bei H200-V6-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd=+
- 15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 26 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_KXT-WU



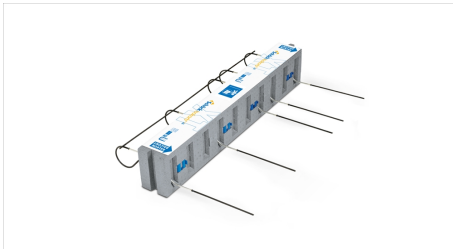
A 0,000 LE

- .605 01 Schöck Reserveposition
- 02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 03 Versatzhöhe 100/150/200
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand m²K/W
Req=
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd=+
- 15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 26 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_KXT-WU



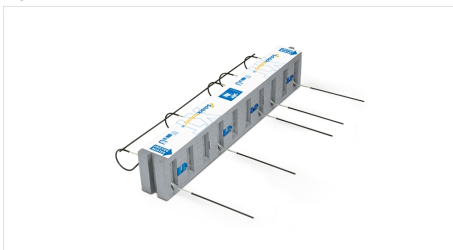
A 0,000 LE

- 532.611 01 Schöck QXT10
- 02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Länge 1,0m
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=1,967m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=+
- 15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 99 Symbolbild Schöck_QXT10-QXT90



A 0,000 LE

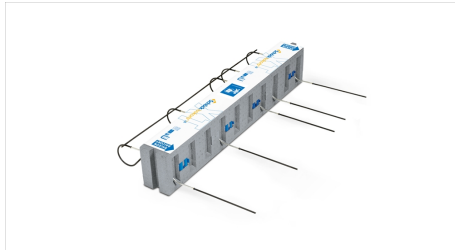
- .612 01 Schöck QXT20
- 02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Länge 1,0m
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=1,907m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=+
- 15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 99 Symbolbild Schöck_QXT10-QXT90



A 0,000 LE

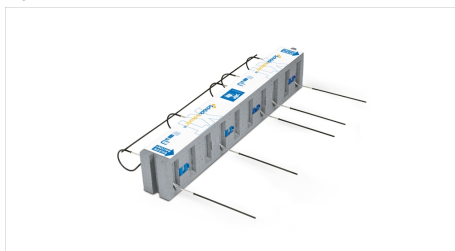
- .613 01 Schöck QXT30
- 02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Länge 1,0m

- 532.613 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=1,797m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=+
- 15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 99 Symbolbild Schöck_QXT10-QXT90



A 0,000 LE

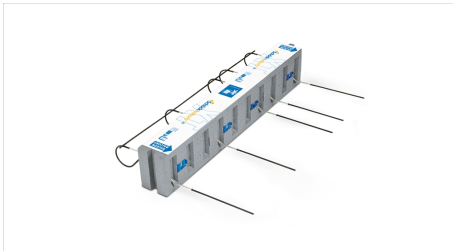
- .614 01 Schöck QXT40
- 02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Länge 1,0m
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=1,699m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=+
- 15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 99 Symbolbild Schöck_QXT10-QXT90



A 0,000 LE

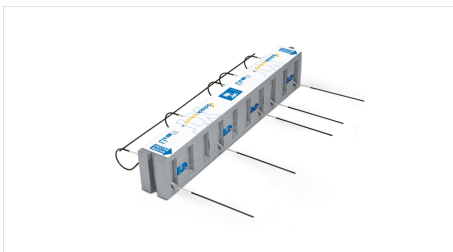
- .615 01 Schöck QXT60
- 02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Länge 1,0m
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=1,593m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.615 12 VRd=+
- 15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)
- 99 Symbolbild Schöck_QXT10-QXT90



A 0,000 LE

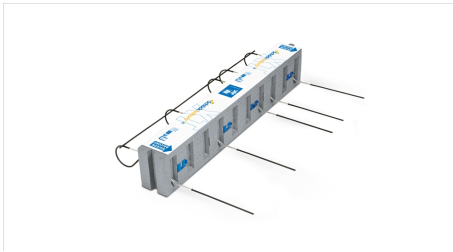
- .616 01 Schöck QXT70
- 02 Bauteildicke 170 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Länge 1,0m
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=1,536m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=+
- 15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)
- 99 Symbolbild Schöck_QXT10-QXT90



A 0,000 LE

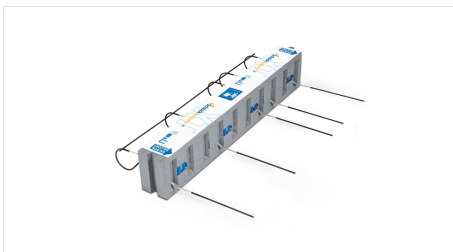
- .617 01 Schöck QXT80
- 02 Bauteildicke 170 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Länge 1,0m
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=1,389m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.617 12 VRd=+
- 15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)
- 99 Symbolbild Schöck_QXT10-QXT90



A 0,000 LE

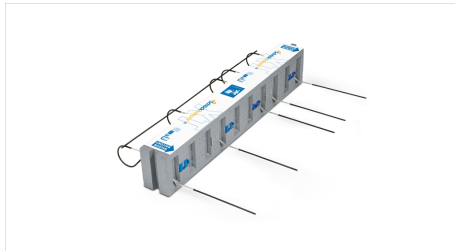
- .618 01 Schöck QXT90
- 02 Bauteildicke 170 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Länge 1,0m
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=1,250m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=+
- 15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)
- 99 Symbolbild Schöck_QXT10-QXT90



A 0,000 LE

- .619 01 Schöck Reserveposition
- 02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Länge 1,0m
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand m²K/W
Req=
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.619 12 VRd=+
15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
99 Symbolbild Schöck_QXT10-QXT90



<p>.621 01 Schöck QXT10+QXT10 02 Bauteildicke 160 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 1,0m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req=1,699m²K/W (bei H200-R0) gemäß EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04) 12 VRd=± 15 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)</p>	<p>A</p>	<p>0,000 LE</p>
<p>.622 01 Schöck QXT20+QXT20 02 Bauteildicke 160 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 1,0m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req=1,611m²K/W (bei H200-R0) gemäß EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04) 12 VRd=± 15 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)</p>	<p>A</p>	<p>0,000 LE</p>
<p>.623 01 Schöck QXT30+QXT30 02 Bauteildicke 160 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 1,0m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req=1,486m²K/W (bei H200-R0) gemäß EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)</p>	<p>A</p>	<p>0,000 LE</p>

532.623	12 VRd=± 15 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE
.624	01 Schöck QXT40+QXT40 02 Bauteildicke 160 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 1,0m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req=1,358m²K/W (bei H200-R0) gemäß EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04) 12 VRd=± 15 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE
.625	01 Schöck QXT60+QXT60 02 Bauteildicke 170 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 1,0m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req=1,230m²K/W (bei H200-R0) gemäß EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04) 12 VRd=± 15 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE
.626	01 Schöck QXT70+QXT70 02 Bauteildicke 180 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 1,0m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req=1,164m²K/W (bei H200-R0) gemäß EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04) 12 VRd=± 15 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE
.627	01 Schöck QXT80+QXT80 02 Bauteildicke 180 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 1,0m	A	0,000 LE

532.627 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=1,035m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=±
15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)

A 0,000 LE

.628 01 Schöck QXT90+QXT90
02 Bauteildicke 180 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
05 Werkstoff-Nr. 1.4362
06 Länge 1,0m
08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,936m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=±
15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)

A 0,000 LE

.629 01 Schöck Reserveposition
02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
05 Werkstoff-Nr. 1.4362
06 Länge 1,0m
08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand m²K/W
Req=
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=±
15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)

A 0,000 LE

.631 01 Schöck QPXT10
02 Bauteildicke 180 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
05 Werkstoff-Nr. 1.4362
06 Länge 0,30m
08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=1,353m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

532.631	12 VRd=+		
	15 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE
.632	01 Schöck QPXT20		
	02 Bauteildicke 180 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen)		
	05 Werkstoff-Nr. 1.4362		
	06 Länge 0,40m		
	08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req=1,321m²K/W (bei H200-R0) gemäß EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)		
	12 VRd=+		
	15 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE
.633	01 Schöck QPXT30		
	02 Bauteildicke 180 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen)		
	05 Werkstoff-Nr. 1.4362		
	06 Länge 0,50m		
	08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req=1,014m²K/W (bei H200-R0) gemäß EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)		
	12 VRd=+		
	15 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE
.634	01 Schöck QPXT40		
	02 Bauteildicke 190 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen)		
	05 Werkstoff-Nr. 1.4362		
	06 Länge 0,30m		
	08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req=1,088m²K/W (bei H200-R0) gemäß EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)		
	12 VRd=+		
	15 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE
.635	01 Schöck QPXT50		
	02 Bauteildicke 190 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen)		
	05 Werkstoff-Nr. 1.4362		
	06 Länge 0,40m		

532.635	08	Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req=0,976m ² K/W (bei H200-R0) gemäß EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
	12	VRd=+			
	15	Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)			
			A	0,000	LE
.636	01	Schöck QPXT60			
	02	Bauteildicke 200 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen)			
	05	Werkstoff-Nr. 1.4362			
	06	Länge 0,30m			
	08	Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req=0,761m ² K/W (bei H200-R0) gemäß EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
	12	VRd=+			
	15	Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)			
			A	0,000	LE
.637	01	Schöck QPXT70			
	02	Bauteildicke 200 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen)			
	05	Werkstoff-Nr. 1.4362			
	06	Länge 0,40m			
	08	Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req=0,814m ² K/W (bei H200-R0) gemäß EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
	12	VRd=+			
	15	Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)			
			A	0,000	LE
.638	01	Schöck QPXT75			
	02	Bauteildicke 200 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen)			
	05	Werkstoff-Nr. 1.4362			
	06	Länge 0,40m			
	08	Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req=0,736m ² K/W (bei H200-R0) gemäß EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			

532.638	12 VRd=+		
	15 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE
.639	01 Schöck QPXT100		
	02 Bauteildicke 200 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen)		
	05 Werkstoff-Nr. 1.4362		
	06 Länge 0,50m		
	08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req=0,531m²K/W (bei H200-R0) gemäß EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)		
	12 VRd=+		
	15 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE
.641	01 Schöck QPXT10+QPXT10		
	02 Bauteildicke 190 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen)		
	05 Werkstoff-Nr. 1.4362		
	06 Länge 0,30m		
	08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req=1,021m²K/W (bei H200-R0) gemäß EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)		
	12 VRd=±		
	15 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE
.642	01 Schöck QPXT20+QPXT20		
	02 Bauteildicke 190 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen)		
	05 Werkstoff-Nr. 1.4362		
	06 Länge 0,40m		
	08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req=0,973m²K/W (bei H200-R0) gemäß EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)		
	12 VRd=±		
	15 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE
.643	01 Schöck QPXT30+QPXT30		
	02 Bauteildicke 190 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen)		
	05 Werkstoff-Nr. 1.4362		
	06 Länge 0,50m		

532.643 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,785m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=±
15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)

A 0,000 LE

.644 01 Schöck QPXT40+QPXT40
02 Bauteildicke 200 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
05 Werkstoff-Nr. 1.4362
06 Länge 0,30m
08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,790m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=±
15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)

A 0,000 LE

.645 01 Schöck QPXT50+QPXT50
02 Bauteildicke 200 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
05 Werkstoff-Nr. 1.4362
06 Länge 0,40m
08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,707m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=±
15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)

A 0,000 LE

.646 01 Schöck QPXT60+QPXT60
02 Bauteildicke 210 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
05 Werkstoff-Nr. 1.4362
06 Länge 0,30m
08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,561m²K/W (bei H210-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

532.646	12 VRd=± 15 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE
.647	01 Schöck QPXT70+QPXT70 02 Bauteildicke 210 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 0,40m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req=0,567m²K/W (bei H210-R0) gemäß EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04) 12 VRd=± 15 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE
.648	01 Schöck QPXT75+QPXT75 02 Bauteildicke 210 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 0,40m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req=0,530m²K/W (bei H210-R0) gemäß EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04) 12 VRd=± 15 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE
.649	01 Schöck QPXT100+QPX100 02 Bauteildicke 210 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 0,50m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req=0,416m²K/W (bei H210-R0) gemäß EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04) 12 VRd=± 15 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE
.651	01 Schöck Reserveposition 02 Bauteildicke 190 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge	A	0,000 LE

- 532.651 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand m^2K/W
Req=
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=±
- 15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)

A 0,000 LE

- .652 01 Schöck EQXT1
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Länge 0,15m
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,995 m^2K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd,y=
VRd,y=±
NRd=
- 15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)

A 0,000 LE

- .653 01 Schöck EQXT2
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Länge 0,15m
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,570 m^2K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd,y=
VRd,y=±
NRd=
- 15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)

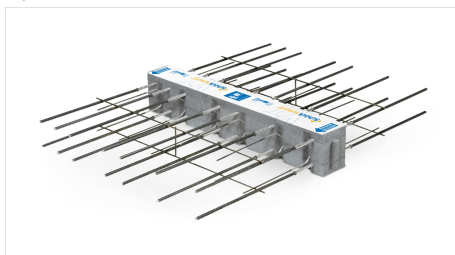
A 0,000 LE

- .654 01 Schöck Reserveposition
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Länge 0,15m

- 532.654 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand m^2K/W
Req=
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd,y=
VRd,y=±
NRd=
- 15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)

A 0,000 LE

- .661 01 Schöck DXT30-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Querkraftstufe
(VV6 Standard, VV8 und VV10 erhöhte
Querkraft)
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=1,047 m^2K/W (bei H200-VV6-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=±
VRd=±
- 15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 26 Länge 1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_DXT30-DXT90



A 0,000 LE

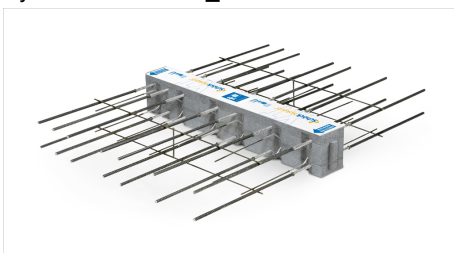
- .662 01 Schöck DXT50-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Querkraftstufe
(VV6 Standard, VV8 und VV10 erhöhte
Querkraft)
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,851 m^2K/W (bei H200-VV6-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.662 12 MRd=±
VRd=±
- 15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)
- 26 Länge 1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_DXT30-DXT90



A 0,000 LE

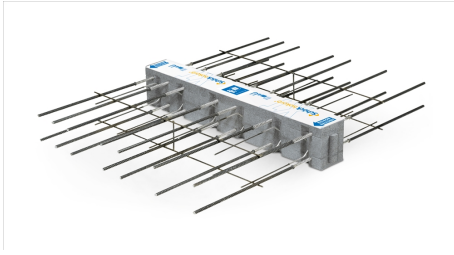
- .663 01 Schöck DXT70-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Querkraftstufe
(VV6 Standard, VV8 und VV10 erhöhte Querkraft)
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,664m²K/W (bei H200-VV6-R0)
gemäß EAD (European Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=±
VRd=±
- 15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)
- 26 Länge 1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_DXT30-DXT90



A 0,000 LE

- .664 01 Schöck DXT90-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Querkraftstufe
(VV6 Standard, VV8 und VV10 erhöhte Querkraft)
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,580m²K/W (bei H200-VV6-R0)
gemäß EAD (European Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.664 12 MRd=±
VRd=±
- 15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)
- 26 Länge 1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_DXT30-DXT90



A 0,000 LE

- .665 01 Schöck Reserveposition
- 02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Querkraftstufe
(VV6 Standard, VV8 und VV10 erhöhte Querkraft)
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand m²K/W
Req=
gemäß EAD (European Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=±
VRd=±
- 15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)
- 26 Länge 1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_DXT30-DXT90



A 0,000 LE

- .666 01 Schöck ABXT B150-190
- 02 Bauteildicke 150 bis 190mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Länge 0,25m
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,743m²K/W (bei H160-R0)
gemäß EAD (European Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.666 12 MRd=±
NRd=-
VRd=±
15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
99 Symbolbild Schöck_ABXT



A 0,000 LE

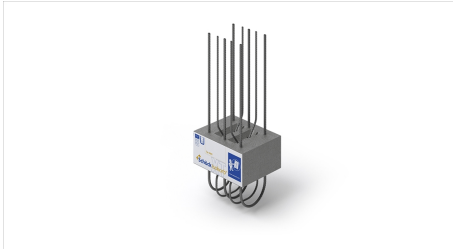
- .667 01 Schöck ABXT 200-250
02 Bauteildicke 200 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
05 Werkstoff-Nr. 1.4362
06 Länge 0,25m
08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,886m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 MRd=±
NRd=-
VRd=±
15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
99 Symbolbild Schöck_ABXT



A 0,000 LE

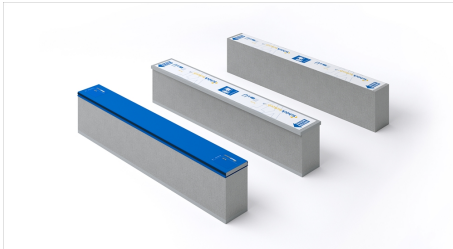
- .668 01 Schöck Reserveposition
02 Bauteildicke 160 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
05 Werkstoff-Nr. 1.4362
06 Länge 0,25m
08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand (m²K)/W
Req=
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 MRd=±
NRd=-
VRd=±
15 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)

532.668 99 Symbolbild Schöck_ABXT



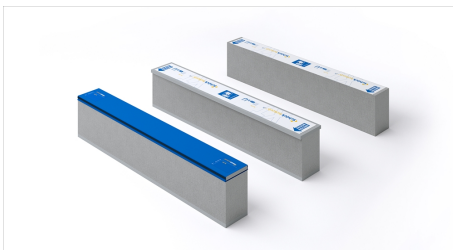
A 0,000 LE

- .669 01 Schöck Dämmkörper Typ ZXT
- 02 Bauteildicke 150 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 06 Länge 1,0m
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=3,571m²K/W (bei H200-EI0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 15 Brandschutzausführung EI0
Ausführung ohne Brandschutzplatten
- 99 Symbolbild Schöck_ZXT



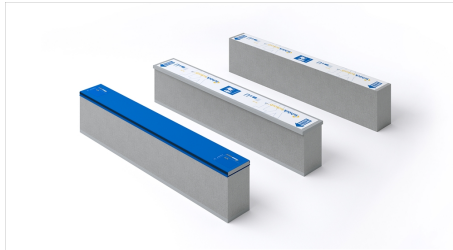
A 0,000 LE

- .671 01 Schöck Dämmkörper Typ ZXT-BS1
- 02 Bauteildicke 150 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 06 Länge 1,0m
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=2,012m²K/W (bei H200-EI120)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 15 Brandschutzausführung EI120
- 99 Symbolbild Schöck_ZXT



A 0,000 LE

- 532.672 01 Schöck Reserveposition
- 02 Bauteildicke 150 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 06 Länge 1,0m
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand Req=
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 15 Brandschutzausführung EI0/EI120
- 99 Symbolbild Schöck_ZXT



- .675 01 Schöck SXT1
- 02 Bauteilhöhe 400mm
Bauteilbreite 220mm
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,966m²K/W
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd=-
- 15 Brandschutzausführung R0/R90
(R0 ohne Brandschutzplatten, R90 mit
Brandschutzplatten)

A 0,000 LE

- .676 01 Schöck SXT2
- 02 Bauteilhöhe 400mm
Bauteilbreite 220mm
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,705m²K/W
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd=-
- 15 Brandschutzausführung R0/R90
(R0 ohne Brandschutzplatten, R90 mit
Brandschutzplatten)

A 0,000 LE

A 0,000 LE

- 532.677 01 Schöck SXT3
- 02 Bauteilhöhe 400mm
Bauteilbreite 220mm
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,535m²K/W
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd=
- 15 Brandschutzausführung R0/R90
(R0 ohne Brandschutzplatten, R90 mit
Brandschutzplatten)

A 0,000 LE

- .678 01 Schöck SXT4
- 02 Bauteilhöhe 400mm
Bauteilbreite 220mm
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,395m²K/W
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd=
- 15 Brandschutzausführung R0/R90
(R0 ohne Brandschutzplatten, R90 mit
Brandschutzplatten)

A 0,000 LE

- .679 01 Schöck Reserveposition
- 02 Bauteilhöhe 400mm
Bauteilbreite 220mm
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand Req=
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd,z=+
VRd,y=±
- 15 Brandschutzausführung R0/R90
(R0 ohne Brandschutzplatten, R90 mit
Brandschutzplatten)

A 0,000 LE 0,00 0,00

- .681 01 Schöck WXT1
- 02 Bauteilbreite 150 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
Bauteilhöhe 1500 bis 3500mm
(wählbar in 500mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362

- 532.681 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=2,145m²K/W (bei H2000-2490-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd,z=+
VRd,y=±
- 15 Brandschutzausführung R0 / R90
(R0 ohne Brandschutzplatten, R90 mit
Brandschutzplatten)

A 0,000 LE

- .682 01 Schöck WXT2
- 02 Bauteilbreite 150 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
Bauteilhöhe 1500 bis 3500mm
(wählbar in 500mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.436255
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=1,688m²K/W (bei H2000-2490-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd,z=+
VRd,y=±
- 15 Brandschutzausführung R0 / R90
(R0 ohne Brandschutzplatten, R90 mit
Brandschutzplatten)

A 0,000 LE

- .683 01 Schöck WXT3
- 02 Bauteilbreite 150 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
Bauteilhöhe 1500 bis 3500mm
(wählbar in 500mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=1,331m²K/W (bei H2000-2490-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd,z=+
VRd,y=±
- 15 Brandschutzausführung R0 / REI90
(R0 ohne Brandschutzplatten, R90 mit
Brandschutzplatten)

A 0,000 LE

- .684 01 Schöck WXT4
- 02 Bauteilbreite 150 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
Bauteilhöhe 1500 bis 3500mm
(wählbar in 500mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362

- 532.684 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=1,011m²K/W (bei H2000-2490-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd,z=+
VRd,y=±
- 15 Brandschutzausführung R0 / R90
(R0 ohne Brandschutzplatten, R90 mit
Brandschutzplatten)

A 0,000 LE

- .685 01 Schöck Reserveposition
- 02 Bauteilbreite 150 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
Bauteilhöhe 1500 bis 3500mm
(wählbar in 500mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand (m²K)/W
Req=
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd,z=+
VRd,y=±
- 15 Brandschutzausführung R0 / R90
(R0 ohne Brandschutzplatten, R90 mit
Brandschutzplatten)

A 0,000 LE

Total 500 Bewehrungen

Total 241 Ortbetonbau

Gesamttotal