

000 Bedingungen

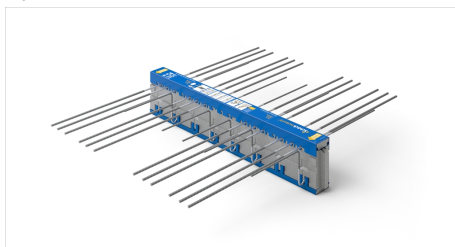
. Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Resevefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu kennzeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6).
. Kurztext-Leistungsverzeichnis: 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

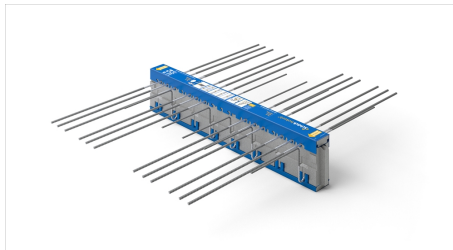
Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.

530 Bewehrungszubehör und spezielle Bewehrungen

- 532 Anschlussbewehrungen.
- .500 Kragplattenanschlüsse mit Wärmedämmung, liefern und versetzen. Alle Formen und Baulängen.
- .501 01 Schöck K10S-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen)
- 04 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 05 Querkrafttragstufe (V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft, VV zusätzliche negative Querkraft)
- 07 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK
äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,974m²K/W (bei H200-V8-R60) gemäß EAD (European Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-
VRd=
- 14 Brandschutzausführung R60 / REI120 (R60 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)
- 24 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_K10S-K110M

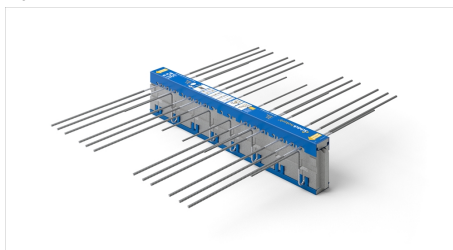


- 532.502 01 Schöck K15S-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 04 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 05 Querkrafttragstufe
(V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft,
VV zusätzliche negative Querkraft)
- 07 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,930m²K/W (bei H200-V8-R60)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-
VRd=
- 14 Brandschutzausführung R60 / REI120
(R60 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 24 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_K10S-K110M



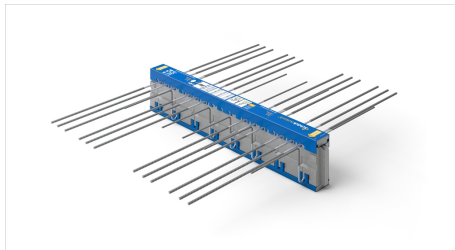
A 0,000 LE

- .503 01 Schöck K20S-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 04 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 05 Querkrafttragstufe
(V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft,
VV zusätzliche negative Querkraft)
- 07 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,889m²K/W (bei H200-V8-R60)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-
VRd=
- 14 Brandschutzausführung R60 / REI120
(R60 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 24 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_K10S-K110M



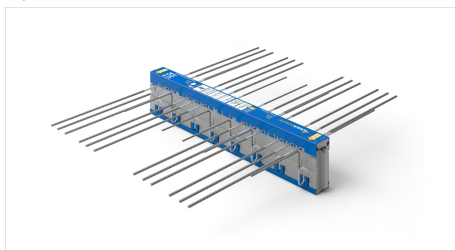
A 0,000 LE

- 532.504 01 Schöck K30S-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 04 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 05 Querkrafttragstufe
(V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft,
VV zusätzliche negative Querkraft)
- 07 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,749m²K/W (bei H200-V8-R60)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-
VRd=
- 14 Brandschutzausführung R60 / REI120
(R60 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 24 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_K10S-K110M



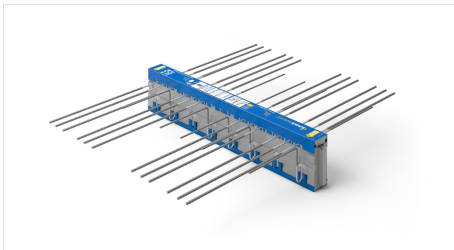
A 0,000 LE

- .505 01 Schöck K40S-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 04 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 05 Querkrafttragstufe
(V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft,
VV zusätzliche negative Querkraft)
- 07 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,723m²K/W (bei H200-V8-R60)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-
VRd=
- 14 Brandschutzausführung R60 / REI120
(R60 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 24 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_K10S-K110M



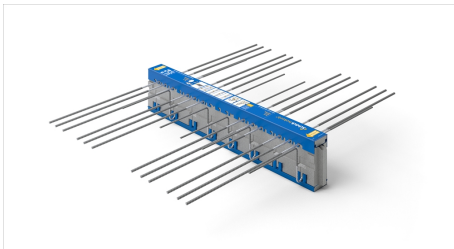
A 0,000 LE

- 532.506 01 Schöck K50S-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 04 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 05 Querkrafttragstufe
(V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft,
VV zusätzliche negative Querkraft)
- 07 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,626m²K/W (bei H200-V8-R60)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-
VRd=
- 14 Brandschutzausführung R60 / REI120
(R60 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 24 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_K10S-K110M



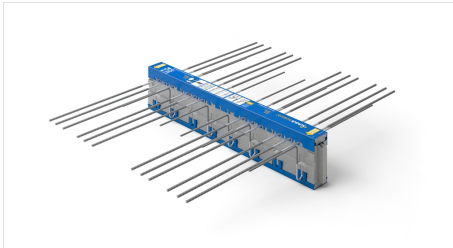
A 0,000 LE

- .507 01 Schöck K60S-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 04 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 05 Querkrafttragstufe
(V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft,
VV zusätzliche negative Querkraft)
- 07 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,607m²K/W (bei H200-V8-R60)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-
VRd=
- 14 Brandschutzausführung R60 / REI120
(R60 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 24 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_K10S-K110M



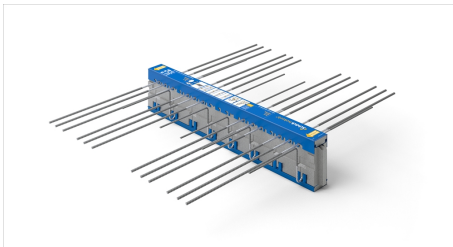
A 0,000 LE

- 532.508 01 Schöck K70M-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 04 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 05 Querkrafttragstufe
(V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft,
VV zusätzliche negative Querkraft)
- 07 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,529m²K/W (bei H200-V8-R60)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-
VRd=
- 14 Brandschutzausführung R60 / REI120
(R60 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 24 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_K10S-K110M



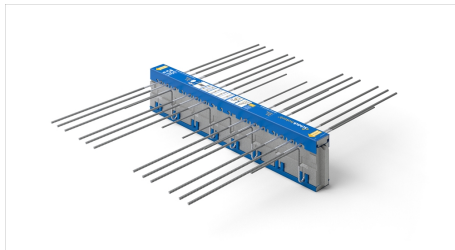
A 0,000 LE

- .509 01 Schöck K80M-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 04 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 05 Querkrafttragstufe
(V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft,
VV zusätzliche negative Querkraft)
- 07 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,459m²K/W (bei H200-V8-R60)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-
VRd=
- 14 Brandschutzausführung R60 / REI120
(R60 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 24 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_K10S-K110M



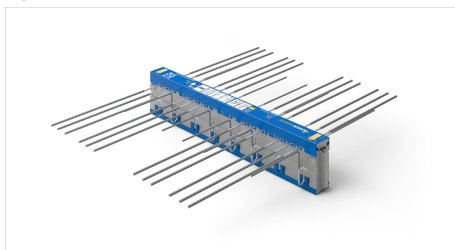
A 0,000 LE

- R 532.591 01 Schöck K90M-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 04 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 05 Querkrafttragstufe
(V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft,
VV zusätzliche negative Querkraft)
- 07 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,404m²K/W (bei H200-V8-R60)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-
VRd=
- 14 Brandschutzausführung R60 / REI120
(R60 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 24 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_K10S-K110M



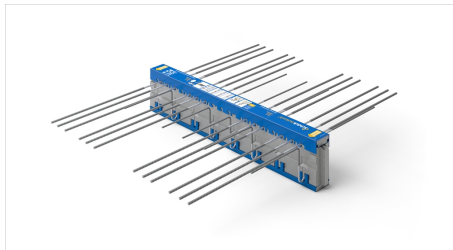
A 0,000 LE

- R .592 01 Schöck K100M-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 04 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 05 Querkrafttragstufe
(V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft,
VV zusätzliche negative Querkraft)
- 07 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,360m²K/W (bei H200-V8-R60)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-
VRd=+
- 14 Brandschutzausführung R60 / REI120
(R60 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 24 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_K10S-K110M



A 0,000 LE

- R 532.593 01 Schöck K110M-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 04 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 05 Querkrafttragstufe
(V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft,
VV zusätzliche negative Querkraft)
- 07 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,324m²K/W (bei H200-V8-R60)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-
VRd=+
- 14 Brandschutzausführung R60 / REI120
(R60 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 24 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_K10S-K110M



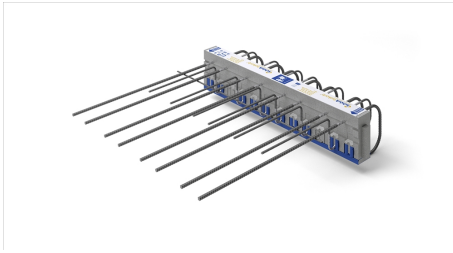
A 0,000 LE

- R .594 01 Schöck KP150L-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 04 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 05 Querkrafttragstufe
(V8 Standard, V12+V14 erhöhte
Querkraft, VV8+VV12+VV14 zusätzliche
negative Querkraft)
- 07 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,282m²K/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=0,5m

A 0,000 LE

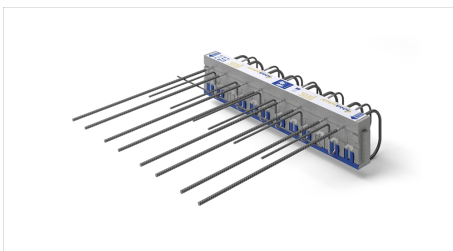
- .601 01 Schöck K10S-UZ-CV35-V8
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R60 / REI120
(R60 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)

- 532.601 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,974m²K/W (bei H200-R60)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd=+
- 15 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_K10S-UZ - K110M-
UZ



A 0,000 LE

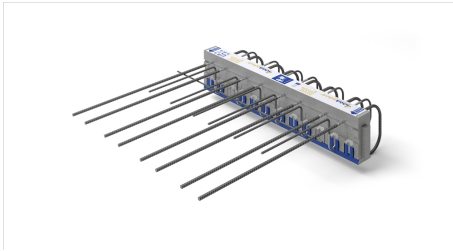
- .602 01 Schöck K15S-UZ-CV35-V8
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R60 / REI120
(R60 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,930m²K/W (bei H200-R60)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd=+
- 15 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_K10S-UZ - K110M-
UZ



A 0,000 LE

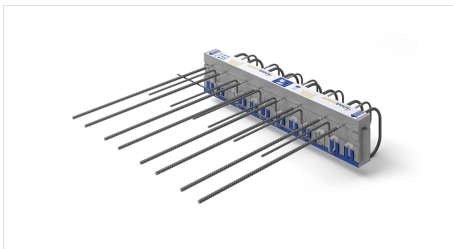
- .603 01 Schöck K20S-UZ-CV35-V8
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R60 / REI120
(R60 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)

- 532.603 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,889m²K/W (bei H200-R60)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd=+
- 15 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_K10S-UZ - K110M-
UZ



A 0,000 LE

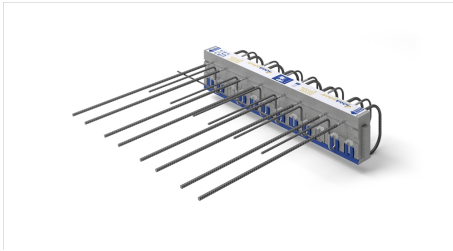
- .604 01 Schöck K30S-UZ-CV35-V8
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R60 / REI120
(R60 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,749m²K/W (bei H200-R60)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd=+
- 15 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_K10S-UZ - K110M-
UZ



A 0,000 LE

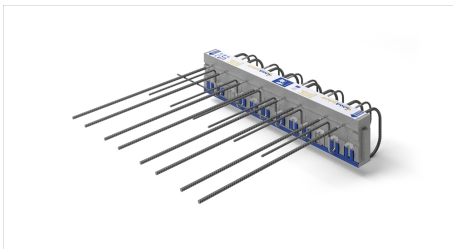
- .605 01 Schöck K40S-UZ-CV35-V8
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R60 / REI120
(R60 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)

- 532.605 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,723m²K/W (bei H200-R60)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd=+
- 15 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_K10S-UZ - K110M-
UZ



A 0,000 LE

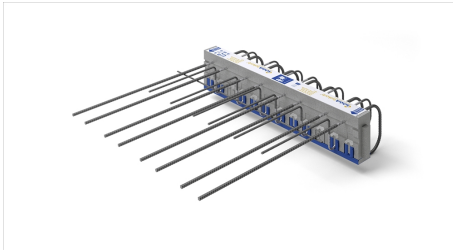
- .606 01 Schöck K50S-UZ-CV35-V8
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R60 / REI120
(R60 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,626m²K/W (bei H200-R60)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd=+
- 15 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_K10S-UZ - K110M-
UZ



A 0,000 LE

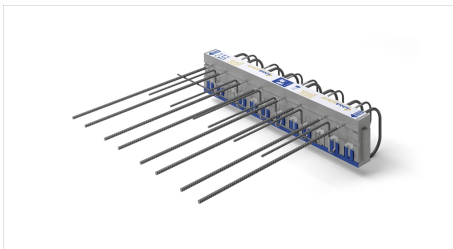
- .607 01 Schöck K60S-UZ-CV35-V8
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R60 / REI120
(R60 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)

- 532.607 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,607m²K/W (bei H200-R60)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd=+
- 15 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_K10S-UZ - K110M-
UZ



A 0,000 LE

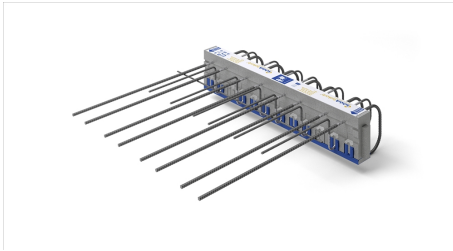
- .608 01 Schöck K70M-UZ-CV35-V8
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R60 / REI120
(R60 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,529m²K/W (bei H200-R60)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd=+
- 15 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_K10S-UZ - K110M-
UZ



A 0,000 LE

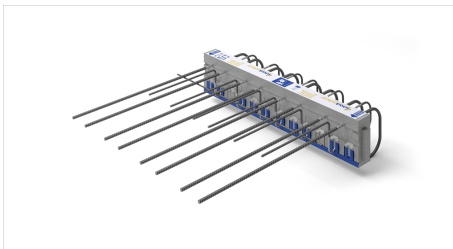
- .609 01 Schöck K80M-UZ-CV35-V8
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R60 / REI120
(R60 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)

- 532.609 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,459m²K/W (bei H200-R60)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd=+
- 15 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_K10S-UZ - K110M-
UZ



A 0,000 LE

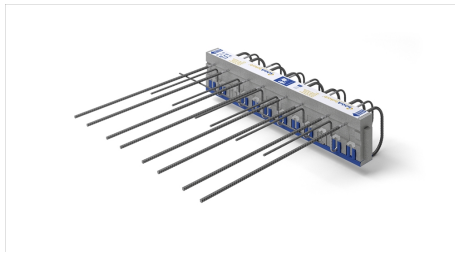
- .611 01 Schöck K90M-UZ-CV35-V8
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R60 / REI120
(R60 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,404m²K/W (bei H200-R60)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd=+
- 15 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_K10S-UZ - K110M-
UZ



A 0,000 LE

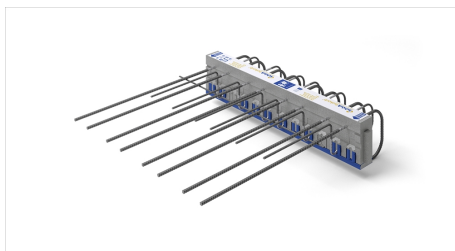
- .612 01 Schöck K100M-UZ-CV35-V8
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R60 / REI120
(R60 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)

- 532.612 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,360m²K/W (bei H200-R60)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd=+
- 15 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_K10S-UZ - K110M-
UZ



A 0,000 LE

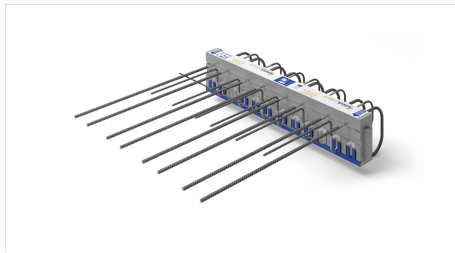
- .613 01 Schöck K110M-UZ-CV35-V8
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R60 / REI120
(R60 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,324m²K/W (bei H200-R60)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd=+
- 15 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_K10S-UZ - K110M-
UZ



A 0,000 LE

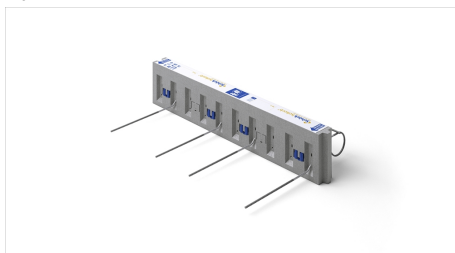
- .614 01 Schöck Reserveposition
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R60 / REI120
(R60 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)

- 532.614 08 Wärmedämmschicht mm 80
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=-
VRd=+
- 15 Länge=1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_K10S-UZ - K110M-
UZ



A 0,000 LE

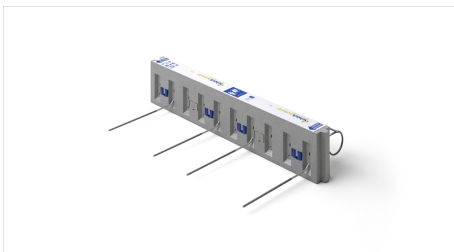
- .621 01 Schöck Q10S-CV30
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=1,071 m^2K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=+
- 15 Länge 1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_Q10S-Q60M



A 0,000 LE

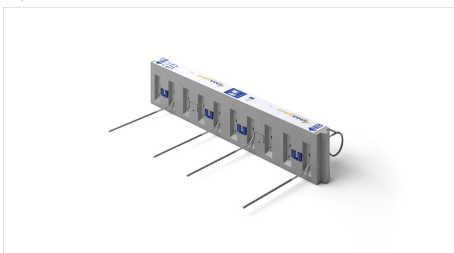
- .622 01 Schöck Q20S-CV30
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)

- 532.622 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,998m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=+
- 15 Länge 1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_Q10S-Q60M



A 0,000 LE

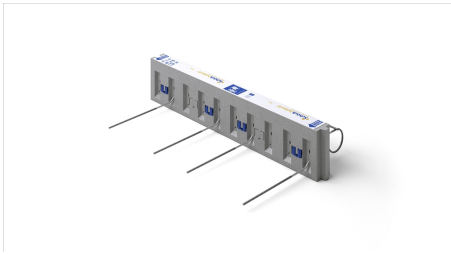
- .623 01 Schöck Q30S-CV30
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,715m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=+
- 15 Länge 1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_Q10S-Q60M



A 0,000 LE

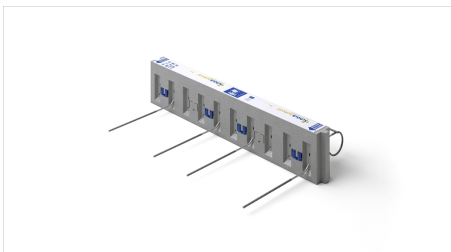
- .624 01 Schöck Q40M-CV40
- 02 Bauteildicke 200 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,772m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.624 12 VRd=+
- 15 Länge 1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_Q10S-Q60M



A 0,000 LE

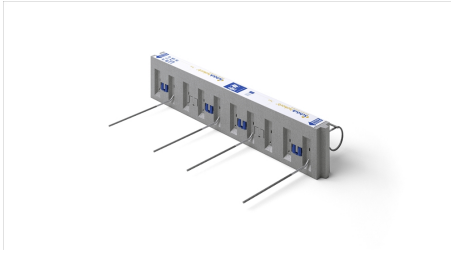
- .625 01 Schöck Q50M-CV40
- 02 Bauteildicke 200 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,685m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=+
- 15 Länge 1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_Q10S-Q60M



A 0,000 LE

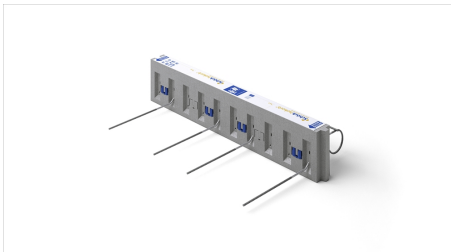
- .626 01 Schöck Q60M-CV40
- 02 Bauteildicke 200 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,562m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.626 12 VRd=+
- 15 Länge 1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_Q10S-Q60M



A 0,000 LE

- .627 01 Schöck Reserve
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
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 Länge 1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_Q10S-Q60M



A 0,000 LE

- .631 01 Schöck Q10S-CV30-VV
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,854m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=±
- 15 Länge 1,0m

A 0,000 LE

- 532.632 01 Schöck Q20S-CV30-VV
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,797m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=±
- 15 Länge 1,0m

A 0,000 LE

- .633 01 Schöck Q30S-CV30-VV
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,589m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=±
- 15 Länge 1,0m

A 0,000 LE

- .634 01 Schöck Q40M-CV40-VV
- 02 Bauteildicke 200 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,611m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=±
- 15 Länge 1,0m

A 0,000 LE

- .635 01 Schöck Q50M-CV40-VV
- 02 Bauteildicke 200 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)

532.635 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,514m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=±
15 Länge 1,0m

A 0,000 LE

.636 01 Schöck Q60M-CV40-VV
02 Bauteildicke 200 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
05 Werkstoff-Nr. 1.4362
06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,421m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=±
15 Länge 1,0m

A 0,000 LE

.637 01 Schöck Reserveposition
02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
05 Werkstoff-Nr. 1.4362
06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
08 Wärmedämmschicht mm 80
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 Länge 1,0m

A 0,000 LE

.641 01 Schöck QP10S-CV30
02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
03 Länge 250mm
05 Werkstoff-Nr. 1.4362
06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,725m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

532.641	12 VRd=+				
	15 Drucklager: HTE				
		A	0,000 LE		
.642	01 Schöck QP20S-CV30				
	02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen)				
	03 Länge 400mm				
	05 Werkstoff-Nr. 1.4362				
	06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)				
	08 Wärmedämmschicht mm 80 Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req=0,930m²K/W (bei H200-R0) gemäß EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)				
	12 VRd=+				
	15 Drucklager: Stahl				
		A	0,000 LE		
.643	01 Schöck QP30S-CV30				
	02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen)				
	03 Länge 500mm				
	05 Werkstoff-Nr. 1.4362				
	06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)				
	08 Wärmedämmschicht mm 80 Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req=0,649m²K/W (bei H200-R0) gemäß EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)				
	12 VRd=+				
	15 Drucklager: HTE				
		A	0,000 LE		
.644	01 Schöck QP40M-CV40				
	02 Bauteildicke 200 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen)				
	03 Länge 250mm				
	05 Werkstoff-Nr. 1.4362				
	06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)				
	08 Wärmedämmschicht mm 80 Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req=0,589m²K/W (bei H200-R0) gemäß EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)				
	12 VRd=+				
	15 Drucklager: HTE				
		A	0,000 LE		

- 532.645 01 Schöck QP50M-CV40
- 02 Bauteildicke 200 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 03 Länge 400mm
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,673m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=+
- 15 Drucklager: Stahl

A 0,000 LE

- .646 01 Schöck QP60M-CV40
- 02 Bauteildicke 200 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 03 Länge 500mm
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,516m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=+
- 15 Drucklager: HTE

A 0,000 LE

- .647 01 Schöck QP70L-CV40
- 02 Bauteildicke 200 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 03 Länge 250mm
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,534m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=+
- 15 Drucklager: HTE

A 0,000 LE

- 532.648 01 Schöck QP80L-CV40
- 02 Bauteildicke 200 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 03 Länge 400mm
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,513m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=+
- 15 Drucklager: Stahl

A 0,000 LE

- .649 01 Schöck QP90L-CV40
- 02 Bauteildicke 200 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 03 Länge 500mm
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,449m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=+
- 15 Drucklager: HTE

A 0,000 LE

- .651 01 Schöck QP10S-CV30-VV
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 03 Länge 250mm
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,617m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=±
- 15 Drucklager: HTE

A 0,000 LE

- 532.652 01 Schöck QP20S-CV30-VV
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 03 Länge 400mm
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,752m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=±
- 15 Drucklager: Stahl

A 0,000 LE

- .653 01 Schöck QP30S-CV30-VV
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 03 Länge 500mm
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,564m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=±
- 15 Drucklager: HTE

A 0,000 LE

- .654 01 Schöck QP40M-CV40-VV
- 02 Bauteildicke 200 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 03 Länge 250mm
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,496m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=±
- 15 Drucklager: HTE

A 0,000 LE

- 532.655 01 Schöck QP50M-CV40-VV
- 02 Bauteildicke 200 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 03 Länge 400mm
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,522m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=±
- 15 Drucklager: Stahl

A 0,000 LE

- .656 01 Schöck QP60M-CV40-VV
- 02 Bauteildicke 200 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 03 Länge 500mm
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,462m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=±
- 15 Drucklager: HTE

A 0,000 LE

- .657 01 Schöck QP70L-CV40-VV
- 02 Bauteildicke 200 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 03 Länge 250mm
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,426m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=±
- 15 Drucklager: HTE

A 0,000 LE

- 532.658 01 Schöck QP80L-CV40-VV
- 02 Bauteildicke 200 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 03 Länge 400mm
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,440m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=±
- 15 Drucklager: Stahl

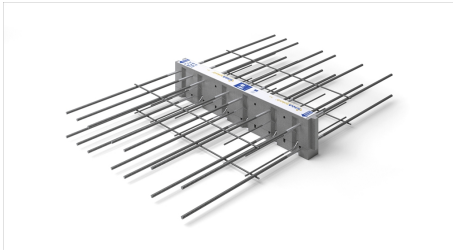
A 0,000 LE

- .659 01 Schöck QP90L-CV40-VV
- 02 Bauteildicke 200 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 03 Länge 500mm
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,424m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd=±
- 15 Drucklager: HTE

A 0,000 LE

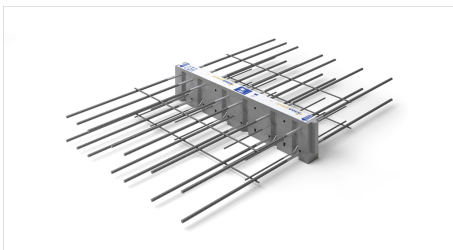
- .661 01 Schöck D10M-CV35-VV8
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,763m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.661 12 MRd=±
VRd=±
- 15 Länge 1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_D10M-D50M



A 0,000 LE

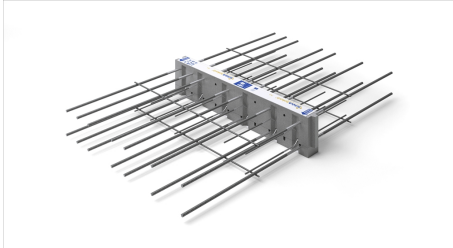
- .662 01 Schöck D20M-CV35-VV8
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,610m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=±
VRd=±
- 15 Länge 1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_D10M-D50M



A 0,000 LE

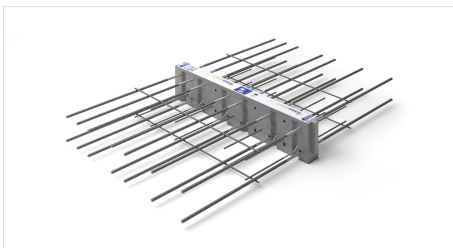
- .663 01 Schöck D30M-CV35-VV8
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,507m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.663 12 MRd=±
VRd=±
- 15 Länge 1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_D10M-D50M



A 0,000 LE

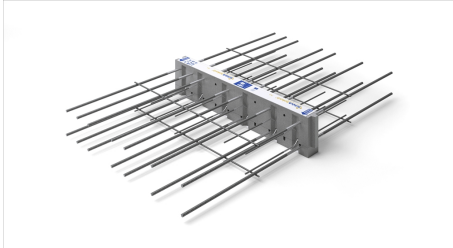
- .664 01 Schöck D40M-CV35-VV8
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,435m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=±
VRd=±
- 15 Länge 1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_D10M-D50M



A 0,000 LE

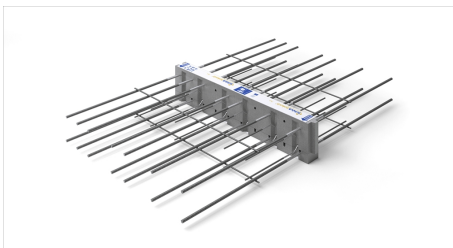
- .665 01 Schöck D50M-CV35-VV8
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120
mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,380m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.665 12 MRd=±
VRd=±
- 15 Länge 1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_D10M-D50M



A 0,000 LE

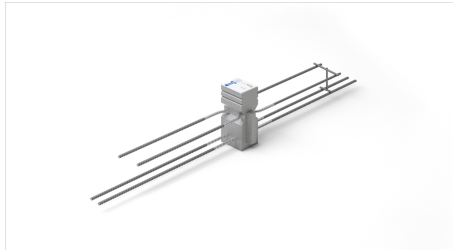
- .666 01 Schöck Reserveposition
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI120
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand m²K/W
Req=
gemäß EAD (European Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=±
VRd=±
- 15 Länge 1,0m
- 99 Symbolbild Schöck_D10M-D50M



A 0,000 LE

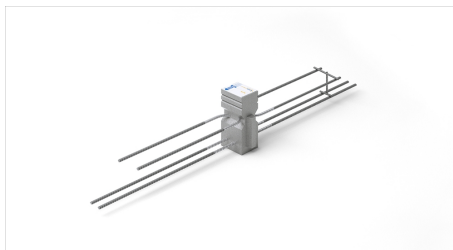
- .671 01 Schöck EQS-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI90
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI90 mit Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,668m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.671 12 VRd,y=±
NRd=±
- 15 Länge 100mm
- 99 Symbolbild Schöck_EQS-EQM



A 0,000 LE

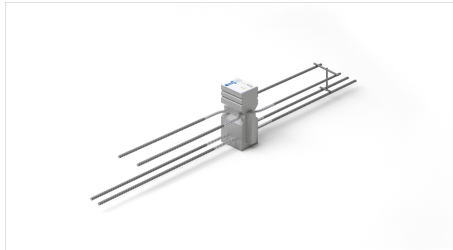
- .672 01 Schöck EQM-CV35
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI90
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI90 mit
Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,367m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd,y=±
NRd=±
- 15 Länge 100mm
- 99 Symbolbild Schöck_EQS-EQM



A 0,000 LE

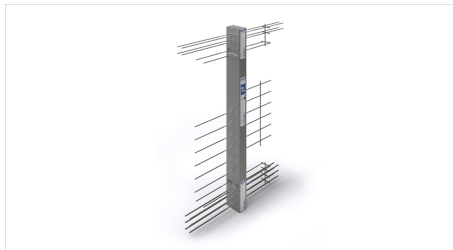
- .673 01 Schöck Reserveposition
- 02 Bauteildicke 160 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Brandschutzausführung R0 / REI90
(R0 ohne Brandschutzplatten, REI90 mit
Brandschutzplatten)
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand m²K/W
Req=
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.673 12 VRd,y=±
NRd=±
- 15 Länge 100mm
- 99 Symbolbild Schöck_EQS-EQM



A 0,000 LE

- .674 01 Schöck W10S
- 02 Bauteilbreite 150 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
Bauteilhöhe 1000 bis 3500mm
(wählbar in 500mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=1,141m²K/W (bei B200-H1000-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)
- 99 Symbolbild Schöck_W10S-W30L



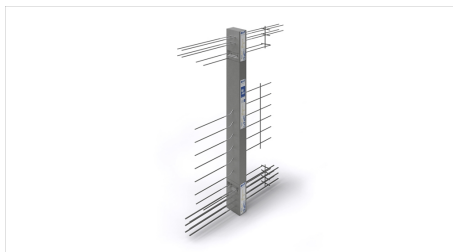
A 0,000 LE

- .675 01 Schöck W10S-WU
- 02 für einen Anschluss in eine Querwand
bzw. Stütze nach unten
- 03 Bauteilbreite 150 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
Bauteilhöhe 1000 bis 3500mm
(wählbar in 500mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=1,141m²K/W (bei B200-H1000-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.675 12 MRd=-
VRd,z=+
VRd,y=±
- 15 Brandschutzausführung R0 / R90
(R0 ohne Brandschutzplatten, R90 mit
Brandschutzplatten)

A 0,000 LE

- .676 01 Schöck W20M
- 03 Bauteilbreite 150 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
Bauteilhöhe 1000 bis 3500mm
(wählbar in 500mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,669m²K/W (bei B200-H1000-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)
- 99 Symbolbild Schöck_W10S-W30L

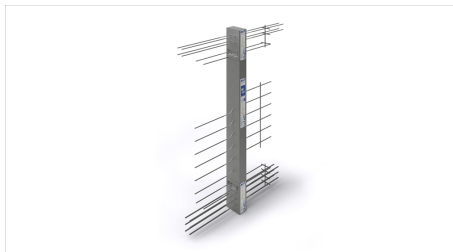


A 0,000 LE

- .677 01 Schöck W20M-WU
- 02 für einen Anschluss in eine Querwand
bzw. Stütze nach unten
- 03 Bauteilbreite 150 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
Bauteilhöhe 1000 bis 3500mm
(wählbar in 500mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,669m²K/W (bei B200-H1000-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)

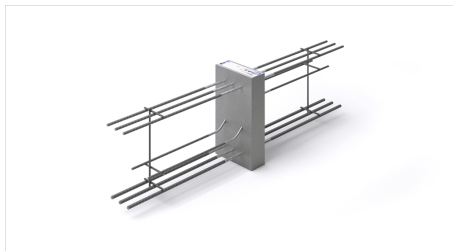
A 0,000 LE

- 532.678 01 Schöck W30L
- 02 Bauteilbreite 150 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
Bauteilhöhe 1000 bis 3500mm
(wählbar in 500mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,416m²K/W (bei B200-H1000-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)
- 99 Symbolbild Schöck_W10S-W30L



A 0,000 LE

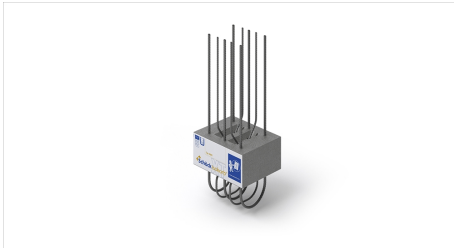
- .679 01 Schöck S
- 02 Breite wählbar in 10mm Abstufungen
Höhe wählbar in 10mm Abstufungen
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 08 Wärmedämmschicht mm 80 /120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand m²K/W
Req=
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=
VRd,z=
VRd,y=
NRd=
- 15 Brandschutzausführung R0 / R90
(R0 ohne Brandschutzplatten, R90 mit
Brandschutzplatten)
- 99 Symbolbild Schöck_S



A 0,000 LE

- .681 01 Schöck ABXT B150-190
- 02 Bauteildicke 150 bis 190mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Länge 250mm

- 532.681 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,705m²K/W (bei H150-R0)
gemäß EADd (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

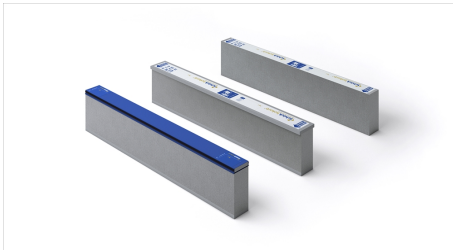
- .682 01 Schöck ABXT B200-250
- 02 Bauteildicke 200 bis 250mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Länge 250mm
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,886m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
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

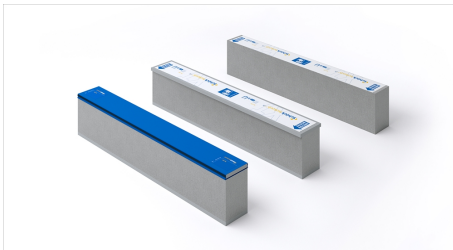
- .683 01 Schöck Dämmkörper Typ Z
- 02 Bauteildicke 150 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 03 Brandschutzausführung
R0
BS1 (EI120): obere Brandschutzplatte
ohne Überstand, mit Schiene und
Brandschutzband

- 532.683 06 Länge 100/150/1000mm
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=2,381m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 99 Symbolbild Schöck_Z



A 0,000 LE

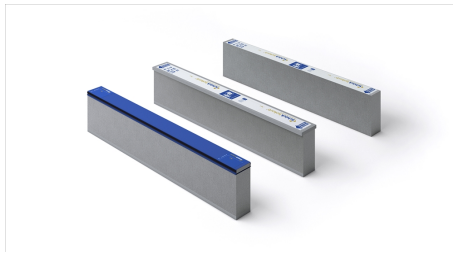
- .684 01 Schöck Dämmkörper Typ ZXT
- 02 Bauteildicke 150 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 03 Brandschutzausführung
R0
BS1 (E1120): obere Brandschutzplatte
ohne Überstand, mit Schiene und
Brandschutzband
- 06 Länge 100/150/1000mm
- 08 Wärmedämmschicht mm 120mm
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=3,571m²K/W (bei H200-R0)
gemäß EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 99 Symbolbild Schöck_ZXT



A 0,000 LE

- .685 01 Schöck Reserveposition
- 02 Bauteildicke 150 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 03 Brandschutzausführung
R0
BS1 (E1120): obere Brandschutzplatte
ohne Überstand, mit Schiene und
Brandschutzband
- 06 Länge 100/150/1000mm
- 08 Wärmedämmschicht mm 80/120
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)

532.685 99 Symbolbild Schöck_Z



A 0,000 LE

- .686 01 Schöck KS14
- 02 Bauteilhöhe 180 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 03 Querkrafttragstufe
(V8 Standard, V10 zusätzliche
Querkraft, VV zusätzliche negative
Querkraft)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Breite 180mm
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,224m²K/W (bei H200-V8)
in Anlehnung an EAD (European
Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd,z=
VRd,y=
- 99 Symbolbild Schöck_KS14-KS20



A 0,000 LE

- .687 01 Schöck KS20
- 02 Bauteilhöhe 180 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 03 Querkrafttragstufe
(V10 Standard, V12 für erhöhte
Querkraft)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Breite 180mm
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,119m²K/W (bei H200-V10)
in Anlehnung an EAD (European
Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.687 12 MRd=-
VRd,z=
VRd,y=
99 Symbolbild Schöck_KS14-KS20



A 0,000 LE

- .688 01 Schöck Reservepositon
- 02 Bauteilhöhe 180 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 03 Querkrafttragstufe
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Breite 180mm
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand m²K/W
Req=
in Anlehnung an EAD (European
Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd,z=
VRd,y=
99 Symbolbild Schöck_KS14-KS20



A 0,000 LE

- .702 01 Schöck QS10
- 02 Bauteilhöhe 180 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Breite 180mm
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,336m²K/W (bei H200)
in Anlehnung an EAD (European
Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.702 12 VRd,z=+48,3kN
VRd,y=±4,0kN
- 99 Symbolbild Schöck_QS10-QS12



A 0,000 LE

- .703 01 Schöck QS12
- 02 Bauteilhöhe 180 bis 280mm
(wählbar in 10mm Abstufungen)
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Breite 180mm
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,301m²K/W (bei H200)
in Anlehnung an EAD (European
Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd,z=+69,6kN
VRd,y=±6,5kN
- 99 Symbolbild Schöck_QS10-QS12



A 0,000 LE

- .704 01 Schöck KSH14-V8-h180
KS14-V8-h180 mit Adapterschwert
- 02 Bauteilhöhe 180mm
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Breite 180mm
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,204m²K/W
in Anlehnung an EAD (European
Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.704 12 MRd=-9,3kNm
VRd,z=+10,5kN
VRd,y=±2,5kN
- 99 Symbolbild Schöck_KSH14



A 0,000 LE

- .705 01 Schöck QSH10-h180
QS10-h180 mit Adapterschwert
- 02 Bauteilhöhe 180mm
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Breite 180mm
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,307m²K/W
in Anlehnung an EAD (European
Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 VRd,z=+31,9kN
VRd,y=±2,5kN
- 99 Symbolbild Schöck_QSH10



A 0,000 LE

- .706 01 Schöck Adapterschwert
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362

A 0,000 LE

- .707 01 Schöck KSTZ16
- 02 Bauteilhöhe 60mm
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Breite 180mm
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,123m²K/W
bei einer Bezugsfläche von 180x60mm
wärmeleitende Stahlfläche: 340mm²
in Anlehnung an EAD (European
Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 99 Symbolbild Schöck_KSTZ



A 0,000 LE

- 532.708 01 Schöck KSTZ22
- 02 Bauteilhöhe 60mm
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Breite 180mm
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,067m²K/W
bei einer Bezugsfläche von 180x60mm
wärmeleitende Stahlfläche: 640mm²
in Anlehnung an EAD (European
Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 99 Symbolbild Schöck_KSTZ



A 0,000 LE

- .709 01 Schöck KSTQ16
- 02 Bauteilhöhe 80mm
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Breite 180mm
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,077m²K/W
bei einer Bezugsfläche von 180x80mm
wärmeleitende Stahlfläche: 850mm²
in Anlehnung an EAD (European
Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 99 Symbolbild Schöck_KSTQ



A 0,000 LE

- .711 01 Schöck KSTQ22
- 02 Bauteilhöhe 80mm
- 05 Werkstoff-Nr. 1.4362
- 06 Breite 180mm
- 08 Wärmedämmschicht mm 80
Wärmedämmung Neopor WLF=0,031
W/mK
äquivalenter
Wärmedurchlasswiderstand
Req=0,057m²K/W
bei einer Bezugsfläche von 180x80mm
wärmeleitende Stahlfläche: 1120mm²
in Anlehnung an EAD (European
Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

532.711 99 Symbolbild Schöck_KSTQ



A 0,000 LE

Total 530 Bewehrungszubehör und spezielle Bewehrungen

Total 500 Bewehrungen

Gesamttotal