

## 241 Ortbetonbau

### 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)  
05 Querkrafttragstufe (V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft, VV zusätzliche negative Querkraft)  
14 Brandschutzausführung R60 / REI120 (R60 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)

A 0,000 LE .....

.502 01 Schöck K15S-CV35  
02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen)  
05 Querkrafttragstufe (V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft, VV zusätzliche negative Querkraft)  
14 Brandschutzausführung R60 / REI120 (R60 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)

A 0,000 LE .....

.503 01 Schöck K20S-CV35  
02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen)  
05 Querkrafttragstufe (V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft, VV zusätzliche negative Querkraft)  
14 Brandschutzausführung R60 / REI120 (R60 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)

A 0,000 LE .....

532.504	01 Schöck K30S-CV35 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 05 Querkrafttragstufe (V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft, VV zusätzliche negative Querkraft) 14 Brandschutzausführung R60 / REI120 (R60 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE .....
.505	01 Schöck K40S-CV35 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 05 Querkrafttragstufe (V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft, VV zusätzliche negative Querkraft) 14 Brandschutzausführung R60 / REI120 (R60 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE .....
.506	01 Schöck K50S-CV35 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 05 Querkrafttragstufe (V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft, VV zusätzliche negative Querkraft) 14 Brandschutzausführung R60 / REI120 (R60 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE .....
.507	01 Schöck K60S-CV35 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 05 Querkrafttragstufe (V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft, VV zusätzliche negative Querkraft) 14 Brandschutzausführung R60 / REI120 (R60 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE .....
.508	01 Schöck K70M-CV35 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 05 Querkrafttragstufe (V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft, VV zusätzliche negative Querkraft) 14 Brandschutzausführung R60 / REI120 (R60 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE .....
.509	01 Schöck K80M-CV35 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 05 Querkrafttragstufe (V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft, VV zusätzliche negative Querkraft) 14 Brandschutzausführung R60 / REI120 (R60 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE .....

R	532.591	01 Schöck K90M-CV35 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 05 Querkrafttragstufe (V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft, VV zusätzliche negative Querkraft) 14 Brandschutzausführung R60 / REI120 (R60 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
R	.592	01 Schöck K100M-CV35 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 05 Querkrafttragstufe (V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft, VV zusätzliche negative Querkraft) 14 Brandschutzausführung R60 / REI120 (R60 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
R	.593	01 Schöck K110M-CV35 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 05 Querkrafttragstufe (V8 Standard, V10 erhöhte Querkraft, VV zusätzliche negative Querkraft) 14 Brandschutzausführung R60 / REI120 (R60 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
R	.594	01 Schöck KP150L-CV35 02 Bauteildicke 200 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 05 Querkrafttragstufe (V8 Standard, V12+V14 erhöhte Querkraft, VV8+VV12+VV14 zusätzliche negative Querkraft) 14 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
	.601	01 Schöck K10S-UZ-CV35-V8 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R60 / REI120 (R60 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
	.602	01 Schöck K15S-UZ-CV35-V8 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R60 / REI120 (R60 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
	.603	01 Schöck K20S-UZ-CV35-V8 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R60 / REI120 (R60 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....

532.604	01 Schöck K30S-UZ-CV35-V8 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R60 / REI120 (R60 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.605	01 Schöck K40S-UZ-CV35-V8 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R60 / REI120 (R60 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.606	01 Schöck K50S-UZ-CV35-V8 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R60 / REI120 (R60 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.607	01 Schöck K60S-UZ-CV35-V8 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R60 / REI120 (R60 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.608	01 Schöck K70M-UZ-CV35-V8 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R60 / REI120 (R60 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.609	01 Schöck K80M-UZ-CV35-V8 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R60 / REI120 (R60 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.611	01 Schöck K90M-UZ-CV35-V8 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R60 / REI120 (R60 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.612	01 Schöck K100M-UZ-CV35-V8 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R60 / REI120 (R60 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.613	01 Schöck K110M-UZ-CV35-V8 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R60 / REI120 (R60 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....

532.614	01 Schöck Reserveposition 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R60 / REI120 (R60 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.621	01 Schöck Q10S-CV30 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.622	01 Schöck Q20S-CV30 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.623	01 Schöck Q30S-CV30 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.624	01 Schöck Q40M-CV40 02 Bauteildicke 200 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.625	01 Schöck Q50M-CV40 02 Bauteildicke 200 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.626	01 Schöck Q60M-CV40 02 Bauteildicke 200 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.627	01 Schöck Reserve 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.631	01 Schöck Q10S-CV30-VV 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....

532.632	01 Schöck Q20S-CV30-VV 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.633	01 Schöck Q30S-CV30-VV 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.634	01 Schöck Q40M-CV40-VV 02 Bauteildicke 200 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.635	01 Schöck Q50M-CV40-VV 02 Bauteildicke 200 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.636	01 Schöck Q60M-CV40-VV 02 Bauteildicke 200 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.637	01 Schöck Reserveposition 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.641	01 Schöck QP10S-CV30 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.642	01 Schöck QP20S-CV30 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.643	01 Schöck QP30S-CV30 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....

532.644	01 Schöck QP40M-CV40 02 Bauteildicke 200 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.645	01 Schöck QP50M-CV40 02 Bauteildicke 200 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.646	01 Schöck QP60M-CV40 02 Bauteildicke 200 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.647	01 Schöck QP70L-CV40 02 Bauteildicke 200 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.648	01 Schöck QP80L-CV40 02 Bauteildicke 200 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.649	01 Schöck QP90L-CV40 02 Bauteildicke 200 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.651	01 Schöck QP10S-CV30-VV 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.652	01 Schöck QP20S-CV30-VV 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.653	01 Schöck QP30S-CV30-VV 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....

532.654	01 Schöck QP40M-CV40-VV 02 Bauteildicke 200 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.655	01 Schöck QP50M-CV40-VV 02 Bauteildicke 200 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.656	01 Schöck QP60M-CV40-VV 02 Bauteildicke 200 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.657	01 Schöck QP70L-CV40-VV 02 Bauteildicke 200 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.658	01 Schöck QP80L-CV40-VV 02 Bauteildicke 200 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.659	01 Schöck QP90L-CV40-VV 02 Bauteildicke 200 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.661	01 Schöck D10M-CV35-VV8 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.662	01 Schöck D20M-CV35-VV8 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.663	01 Schöck D30M-CV35-VV8 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....



532.664	01 Schöck D40M-CV35-VV8 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.665	01 Schöck D50M-CV35-VV8 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.666	01 Schöck Reserveposition 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.671	01 Schöck EQS-CV35 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI90 (R60 ohne Brandschutzplatten, REI90 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.672	01 Schöck EQM-CV35 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI90 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI90 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.673	01 Schöck Reserveposition 02 Bauteildicke 160 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 06 Brandschutzausführung R0 / REI90 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI90 mit Brandschutzplatten)	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) 15 Brandschutzausführung R0 / R90 (R0 ohne Brandschutzplatten, R90 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....
.675	01 Schöck W10S-WU 03 Bauteilbreite 150 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen) Bauteilhöhe 1000 bis 3500mm (wählbar in 500mm Abstufungen) 15 Brandschutzausführung R0 / R90 (R0 ohne Brandschutzplatten, R90 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE	.....	.....

532.676	01 Schöck W20M 03 Bauteilbreite 150 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen) Bauteilhöhe 1000 bis 3500mm (wählbar in 500mm Abstufungen) 15 Brandschutzausführung R0 / R90 (R0 ohne Brandschutzplatten, R90 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE .....
.677	01 Schöck W20M-WU 03 Bauteilbreite 150 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen) Bauteilhöhe 1000 bis 3500mm (wählbar in 500mm Abstufungen) 15 Brandschutzausführung R0 / R90 (R0 ohne Brandschutzplatten, R90 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE .....
.678	01 Schöck W30L 02 Bauteilbreite 150 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen) Bauteilhöhe 1000 bis 3500mm (wählbar in 500mm Abstufungen) 15 Brandschutzausführung R0 / R90 (R0 ohne Brandschutzplatten, R90 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE .....
.679	01 Schöck S 02 Breite wählbar in 10mm Abstufungen Höhe wählbar in 10mm Abstufungen 08 Wärmedämmschicht mm 80/120mm Wärmedämmung Neopor WLF=0,031 W/mK 12 MRd= VRd,z= VRd,y= NRd= 15 Brandschutzausführung R0 / R90 (R0 ohne Brandschutzplatten, R90 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE .....
.681	01 Schöck ABXT B150-190 02 Bauteildicke 150 bis 190mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 15 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	A	0,000 LE .....
.682	01 Schöck ABXT B200-250 02 Bauteildicke 200 bis 250mm (wählbar in 10mm Abstufungen) 15 Brandschutzausführung R0 / REI120 (R0 ohne Brandschutzplatten, REI120 mit Brandschutzplatten)	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 06 Länge 100/150/1000mm	A	0,000 LE .....

532.684	01 Schöck Dämmkörper Typ ZXT				
	02 Bauteildicke 150 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen)				
	03 Brandschutzausführung R0 BS1 (EI120): obere Brandschutzplatte ohne Überstand, mit Schiene und Brandschutzband				
	06 Länge 100/150/1000mm	A	0,000	LE	.....
.685	01 Schöck Reserveposition				
	02 Bauteildicke 150 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen)				
	03 Brandschutzausführung R0 BS1 (EI120): obere Brandschutzplatte ohne Überstand, mit Schiene und Brandschutzband				
	06 Länge 100/150/1000mm	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)				
		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)				
		A	0,000	LE	.....
.688	01 Schöck Reservepositon				
	02 Bauteilhöhe 180 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen)				
	03 Querkrafttragstufe				
		A	0,000	LE	.....
.702	01 Schöck QS10				
	02 Bauteilhöhe 180 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen)				
		A	0,000	LE	.....
.703	01 Schöck QS12				
	02 Bauteilhöhe 180 bis 280mm (wählbar in 10mm Abstufungen)				
		A	0,000	LE	.....
.704	01 Schöck KSH14-V8-h180 KS14-V8-h180 mit Adapterschwert				
		A	0,000	LE	.....
.705	01 Schöck QSH10-h180 QS10-h180 mit Adapterschwert				
		A	0,000	LE	.....
.706	01 Schöck Adapterschwert 05 Werkstoff-Nr. 1.4362				
		A	0,000	LE	.....
.707	01 Schöck KSTZ16				
		A	0,000	LE	.....
.708	01 Schöck KSTZ22				
		A	0,000	LE	.....
.709	01 Schöck KSTQ16				
		A	0,000	LE	.....

LV  
01            Isokorb 80mm, Kurztext  
              241D/12 Ortbetonbau (V'14)

BauPlus            29.04.2014  
LV                    002  
Seite                12/12

---

532.711 01 Schöck KSTQ22

A                    0,000 LE .....

---

**Total 500    Bewehrungen** .....

---

**Total 241    Ortbetonbau** .....

---

**Gesamttotal** .....

---