

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 KXT10-CV35-V6
02 Bauteildicke 160 bis 250mm
04 Werkstoff-Nr. 1.4362
05 Länge 1,0m
07 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor
08 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)=
11 MRd=-
VRd=
14 Brandschutzausführung REI0 / REI120

A 0,000 LE

.502 01 Schöck KXT20-CV35-V6
02 Bauteildicke 160 bis 250mm
04 Werkstoff-Nr. 1.4362
05 Länge 1,0m
07 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor
08 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)=
11 MRd=-
VRd=
14 Brandschutzausführung REI0 / REI120

A 0,000 LE

.503 01 Schöck KXT30-CV35-V6
02 Bauteildicke 160 bis 250mm
04 Werkstoff-Nr. 1.4362
05 Länge 1,0m
07 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor
08 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)=
11 MRd=-
VRd=
14 Brandschutzausführung REI0 / REI120

A 0,000 LE

532.504	01 Schöck KXT40-CV35-V6 02 Bauteildicke 160 bis 250mm 04 Werkstoff-Nr. 1.4362 05 Länge 1,0m 07 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 08 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 11 MRd=- VRd= 14 Brandschutzausführung REI0 / REI120	A	0,000 LE
.505	01 Schöck KXT50-CV35-V6 02 Bauteildicke 160 bis 250mm 04 Werkstoff-Nr. 1.4362 05 Länge 1,0m 07 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 08 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 11 MRd=- VRd= 14 Brandschutzausführung REI0 / REI120	A	0,000 LE
.506	01 Schöck KXT60-CV35-V8 02 Bauteildicke 160 bis 250mm 04 Werkstoff-Nr. 1.4362 05 Länge 1,0m 07 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 08 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 11 MRd=- VRd= 14 Brandschutzausführung REI0 / REI120	A	0,000 LE
.507	01 Schöck KXT70-CV35-V8 02 Bauteildicke 160 bis 250mm 04 Werkstoff-Nr. 1.4362 05 Länge 1,0m 07 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 08 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 11 MRd=- VRd= 14 Brandschutzausführung REI0 / REI120	A	0,000 LE
.508	01 Schöck KXT80-CV35-V8 02 Bauteildicke 160 bis 250mm 04 Werkstoff-Nr. 1.4362 05 Länge 1,0m 07 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 08 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 11 MRd=- VRd= 14 Brandschutzausführung REI0 / REI120	A	0,000 LE
.509	01 Schöck KXT90-CV35-V8 02 Bauteildicke 160 bis 250mm 04 Werkstoff-Nr. 1.4362 05 Länge 1,0m 07 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 08 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 11 MRd=- VRd=	A	0,000 LE

	532.509	14	Brandschutzausführung REI0 / REI120				
				A	0,000	LE
R	.591	01	Schöck KXT100-CV35-V8				
		02	Bauteildicke 160 bis 250mm				
		04	Werkstoff-Nr. 1.4362				
		05	Länge 1,0m				
		07	Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor				
		08	Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)=				
		11	MRd=- VRd=				
		14	Brandschutzausführung REI0 / REI120				
				A	0,000	LE
R	.592	01	Schöck Reserveposition				
		02	Bauteildicke 160 bis 250mm				
		04	Werkstoff-Nr. 1.4362				
		05	Länge 1,0m				
		07	Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor				
		08	Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)=				
		11	MRd=- VRd=				
		14	Brandschutzausführung REI0 / REI120				
				A	0,000	LE
	.601	01	Schöck KXT20-BH/HV/WO/WU-CV35- V6				
		02	Bauteildicke 160 bis 250mm				
		03	Versatzhöhe 100/150/200				
		05	Werkstoff-Nr. 1.4362				
		06	Länge 1,0m				
		08	Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor				
		09	Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)=				
		12	MRd=- VRd=+				
		15	Brandschutzausführung REI0 / REI120				
				A	0,000	LE
	.602	01	Schöck KXT30-BH/HV/WO/WU-CV35- V6				
		02	Bauteildicke 160 bis 250mm				
		03	Versatzhöhe 100/150/200				
		05	Werkstoff-Nr. 1.4362				
		06	Länge 1,0m				
		08	Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor				
		09	Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)=				
		12	MRd=- VRd=+				
		15	Brandschutzausführung REI0 / REI120				
				A	0,000	LE
	.603	01	Schöck KXT50-BH/HV/WO/WU-CV35- V6				
		02	Bauteildicke 160 bis 250mm				
		03	Versatzhöhe 100/150/200				
		05	Werkstoff-Nr. 1.4362				
		06	Länge 1,0m				
		08	Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor				
		09	Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)=				
		12	MRd=- VRd=+				
		15	Brandschutzausführung REI0 / REI120				
				A	0,000	LE

532.604	01 Schöck KXT60-BH/HV/WO/WU-CV35-V6 02 Bauteildicke 160 bis 250mm 03 Versatzhöhe 100/150/200 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 1,0m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 MRd=- VRd=+ 15 Brandschutzausführung REI0 / REI120	A	0,000 LE
.605	01 Schöck Reserveposition 02 Bauteildicke 160 bis 250mm 03 Versatzhöhe 100/150/200 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 1,0m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 MRd=- VRd=+ 15 Brandschutzausführung REI0 / REI120	A	0,000 LE
.611	01 Schöck QXT10 02 Bauteildicke 160 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 1,0m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd=+ 15 Brandschutzausführung REI0 / REI120	A	0,000 LE
.612	01 Schöck QXT20 02 Bauteildicke 160 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 1,0m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd=+ 15 Brandschutzausführung REI0 / REI120	A	0,000 LE
.613	01 Schöck QXT30 02 Bauteildicke 160 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 1,0m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd=+ 15 Brandschutzausführung REI0 / REI120	A	0,000 LE
.614	01 Schöck QXT40 02 Bauteildicke 160 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 1,0m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd=+	A	0,000 LE

532.614 15 Brandschutzausführung REI0 / REI120

	A	0,000 LE
.615 01 Schöck QXT60				
02 Bauteildicke 160 bis 250mm				
05 Werkstoff-Nr. 1.4362				
06 Länge 1,0m				
08 Wärmedämmschicht mm 120				
Wärmedämmung Neopor				
09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)=				
12 VRd=+				
15 Brandschutzausführung REI0 / REI120	A	0,000 LE
.616 01 Schöck QXT70				
02 Bauteildicke 170 bis 250mm				
05 Werkstoff-Nr. 1.4362				
06 Länge 1,0m				
08 Wärmedämmschicht mm 120				
Wärmedämmung Neopor				
09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)=				
12 VRd=+				
15 Brandschutzausführung REI0 / REI120	A	0,000 LE
.617 01 Schöck QXT80				
02 Bauteildicke 170 bis 250mm				
05 Werkstoff-Nr. 1.4362				
06 Länge 1,0m				
08 Wärmedämmschicht mm 120				
Wärmedämmung Neopor				
09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)=				
12 VRd=+				
15 Brandschutzausführung REI0 / REI120	A	0,000 LE
.618 01 Schöck QXT90				
02 Bauteildicke 170 bis 250mm				
05 Werkstoff-Nr. 1.4362				
06 Länge 1,0m				
08 Wärmedämmschicht mm 120				
Wärmedämmung Neopor				
09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)=				
12 VRd=+				
15 Brandschutzausführung REI0 / REI120	A	0,000 LE
.619 01 Schöck Reserveposition				
02 Bauteildicke 160 bis 250mm				
05 Werkstoff-Nr. 1.4362				
06 Länge 1,0m				
08 Wärmedämmschicht mm 120				
Wärmedämmung Neopor				
09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)=				
12 VRd=+				
15 Brandschutzausführung REI0 / REI120	A	0,000 LE
.621 01 Schöck QXT10+QXT10				
02 Bauteildicke 160 bis 250mm				
05 Werkstoff-Nr. 1.4362				
06 Länge 1,0m				
08 Wärmedämmschicht mm 120				
Wärmedämmung Neopor				
09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)=				
12 VRd=±				
15 Brandschutzausführung REI0 / REI120	A	0,000 LE

532.622	01 Schöck QXT20+QXT20 02 Bauteildicke 160 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 1,0m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd=± 15 Brandschutzausführung REI0 / REI120	A	0,000 LE
.623	01 Schöck QXT30+QXT30 02 Bauteildicke 160 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 1,0m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd=± 15 Brandschutzausführung REI0 / REI120	A	0,000 LE
.624	01 Schöck QXT40+QXT40 02 Bauteildicke 160 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 1,0m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd=± 15 Brandschutzausführung REI0 / REI120	A	0,000 LE
.625	01 Schöck Reserveposition 02 Bauteildicke 160 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 1,0m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd=± 15 Brandschutzausführung REI0 / REI120	A	0,000 LE
.631	01 Schöck QPXT10 02 Bauteildicke 180 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 0,30m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd=+ 15 Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000 LE
.632	01 Schöck QPXT20 02 Bauteildicke 180 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 0,40m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd=+ 15 Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000 LE

532.633	01 Schöck QPXT30 02 Bauteildicke 180 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 0,50m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd=+ 15 Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000 LE
.634	01 Schöck QPXT40 02 Bauteildicke 190 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 0,30m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd=+ 15 Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000 LE
.635	01 Schöck QPXT50 02 Bauteildicke 190 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 0,40m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd=+ 15 Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000 LE
.636	01 Schöck QPXT60 02 Bauteildicke 200 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 0,30m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd=+ 15 Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000 LE
.637	01 Schöck QPXT70 02 Bauteildicke 200 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 0,40m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd=+ 15 Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000 LE
.638	01 Schöck QPXT75 02 Bauteildicke 200 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 0,40m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd=+ 15 Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000 LE

532.639	01 Schöck QPXT100 02 Bauteildicke 200 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 0,50m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd=+	15 Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000 LE
.641	01 Schöck QPXT10+QPXT10 02 Bauteildicke 190 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 0,30m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd=±	15 Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000 LE
.642	01 Schöck QPXT40+QPXT40 02 Bauteildicke 200 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 0,30m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd=±	15 Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000 LE
.643	01 Schöck QPXT60+QPXT60 02 Bauteildicke 210 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 0,30m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd=±	15 Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000 LE
.644	01 Schöck QPXT70+QPXT70 02 Bauteildicke 210 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 0,40m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd=±	15 Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000 LE
.645	01 Schöck QPZXT10 02 Bauteildicke 180 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 0,30m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd=+	15 Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000 LE

532.646	01 Schöck QPZXT40 02 Bauteildicke 190 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 0,30m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd=+	15 Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000 LE
.647	01 Schöck QPZXT60 02 Bauteildicke 200 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 0,30m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd=+	15 Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000 LE
.648	01 Schöck QPZXT75 02 Bauteildicke 200 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 0,40m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd=+	15 Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000 LE
.649	01 Schöck Reserveposition 02 Bauteildicke 180 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 0,30m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd=+	15 Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000 LE
.651	01 Schöck HPXT-A 02 Bauteildicke 160 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 0,15m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd,y=±	15 Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000 LE
.652	01 Schöck HPXT-B 02 Bauteildicke 160 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 0,15m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 NRd=±	15 Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000 LE

532.653	01 Schöck HPXT-C 02 Bauteildicke 160 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 0,15m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd,y=± NRd=± 15 Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000 LE
.654	01 Schöck Reserveposition 02 Bauteildicke 160 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 0,15m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 VRd,y=± NRd=± 15 Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000 LE
.661	01 Schöck DXT30-CV35-VV6 02 Bauteildicke 160 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 1,0m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 MRd=± VRd=± 15 Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000 LE
.662	01 Schöck DXT50-CV35-VV6 02 Bauteildicke 160 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 1,0m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 MRd=± VRd=± 15 Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000 LE
.663	01 Schöck DXT70-CV35-VV6 02 Bauteildicke 160 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 1,0m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 MRd=± VRd=± 15 Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000 LE
.664	01 Schöck DXT90-CV35-VV6 02 Bauteildicke 160 bis 250mm 05 Werkstoff-Nr. 1.4362 06 Länge 1,0m 08 Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor 09 Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)= 12 MRd=± VRd=±	A	0,000 LE

532.664	15	Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000	LE
.665	01	Schöck Reserveposition					
	02	Bauteildicke 160 bis 250mm					
	05	Werkstoff-Nr. 1.4362					
	06	Länge 1,0m					
	08	Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor					
	09	Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)=					
	12	MRd=± VRd=±					
	15	Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000	LE
.666	01	Schöck ABXT B150-190					
	02	Bauteildicke 150 bis 190mm					
	05	Werkstoff-Nr. 1.4362					
	06	Länge 0,25m					
	08	Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor					
	09	Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)=					
	12	MRd=± NRd=- VRd=±					
	15	Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000	LE
.667	01	Schöck ABXT 200-250					
	02	Bauteildicke 200 bis 250mm					
	05	Werkstoff-Nr. 1.4362					
	06	Länge 0,25m					
	08	Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor					
	09	Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)=					
	12	MRd=± NRd=- VRd=±					
	15	Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000	LE
.668	01	Schöck Reserveposition					
	02	Bauteildicke 160 bis 250mm					
	05	Werkstoff-Nr. 1.4362					
	06	Länge 0,25m					
	08	Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor					
	09	Wärmeleitfähigkeit W/mK Lamda(eq)=					
	12	MRd=± NRd=- VRd=±					
	15	Brandschutzausführung REI0 / REI90	A	0,000	LE
.669	01	Schöck Dämmkörper Typ ZXT					
	02	Bauteildicke 150 bis 250mm					
	06	Länge 1,0m					
	08	Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor					
	15	Brandschutzausführung REI0	A	0,000	LE
.671	01	Schöck Dämmkörper Typ ZXT-BS1					
	02	Bauteildicke 150 bis 250mm					
	06	Länge 1,0m					
	08	Wärmedämmschicht mm 120 Wärmedämmung Neopor					
	15	Brandschutzausführung REI90	A	0,000	LE

- 532.672 01 Schöck Reserveposition
- 02 Bauteildicke 150 bis 250mm
- 06 Länge 1,0m
- 08 Wärmedämmschicht mm 120
Wärmedämmung Neopor
- 15 Brandschutzausführung REI0/REI90

A 0,000 LE

Total 500 Bewehrungen

Total 241 Ortbetonbau

Gesamttotal
