


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>241D/19</b>	<b>Ortbetonbau (V'23)</b>				
000	<p><b>Bedingungen</b></p> <hr/> <p>. Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet.</p> <p>. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.</p>				
.200	02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.				
400	<p><b>Aussparungen und Einlagen</b></p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
440	<b>Einlagen und Hochbaulager</b>				
446	Hochbaulager.				
.100	Deckenlager liefern und verlegen. Inkl. Mörtelunterlage, d max. mm 15.				
.101	<p>01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage.</p> <p>02 Marke: ISONOVA Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com</p>				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	03 Nach Plan 04 Typ: ISONOVA-HS-5 Akustiktrennlager. Körperschalldämmung: dB 3 - 6 Lagerdicke: mm 5.0 Werkstoff: Gummigranulat polyurethanegebunden. Lagerpressung: Empfohlener Lastbereich bis 3.0 N/mm Zulässiger Lastbereich bis 6.0 N/mm Brandverhalten BKZ: Standard 5.2 Wärmeleitzahl lambda_D W/mK: 0.14 Lieferung in Rollen à m 20 05 Wanddicke m 0.120 bis 0.125 07 LE = m.	0	LE	.....	.....
.102	01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage. 02 Marke: ISONOVA Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com 03 Nach Plan 04 Typ: ISONOVA-HS-5 Akustiktrennlager. Körperschalldämmung: dB 3 - 6 Lagerdicke: mm 5.0 Werkstoff: Gummigranulat polyurethanegebunden. Lagerpressung: Empfohlener Lastbereich bis 3.0 N/mm Zulässiger Lastbereich bis 6.0 N/mm Brandverhalten BKZ: Standard 5.2 Wärmeleitzahl lambda_D W/mK: 0.14 Lieferung in Rollen à m 20 05 Wanddicke m 0.145 bis 0.150 07 LE = m.	0	LE	.....	.....
.103	01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage. 02 Marke: ISONOVA Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Tel. 056 648 41 11  Fax 056 648 41 18  info@hbt-isol.com  www.hbt-isol.com</p> <p>03 Nach Plan  04 Typ: ISONOVA-HS-5  Akustiktrennlager.  Körperschalldämmung: dB 3 - 6  Lagerdicke: mm 5.0  Werkstoff: Gummigranulat  polyurethanegebunden.  Lagerpressung:  Empfohlener Lastbereich bis  3.0 N/mm  Zulässiger Lastbereich bis  6.0 N/mm  Brandverhalten BKZ:  Standard 5.2  Wärmeleitzahl  lambda_D W/mK: 0.14  Lieferung in Rollen à m 20</p> <p>05 Wanddicke m 0.175 bis 0.180  07 LE = m.</p>	0	LE	.....	.....
.104	<p>01 Deckenlager, liefern und  verlegen. Deckenlager mit  Mauermörtel-Unterlage.  02 Marke: ISONOVA  Firma HBT-ISOL AG  5608 Stetten  Tel. 056 648 41 11  Fax 056 648 41 18  info@hbt-isol.com  www.hbt-isol.com</p> <p>03 Nach Plan  04 Typ: ISONOVA-HS-5  Akustiktrennlager.  Körperschalldämmung: dB 3 - 6  Lagerdicke: mm 5.0  Werkstoff: Gummigranulat  polyurethanegebunden.  Lagerpressung:  Empfohlener Lastbereich bis  3.0 N/mm  Zulässiger Lastbereich bis  6.0 N/mm  Brandverhalten BKZ:  Standard 5.2  Wärmeleitzahl  lambda_D W/mK: 0.14  Lieferung in Rollen à m 20</p> <p>05 Wanddicke m 0.200  07 LE = m.</p>	0	LE	.....	.....
.105	01 Deckenlager, liefern und				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	verlegen, Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage. 02 Marke: ISONOVA Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com 03 Nach Plan 04 Typ: ISONOVA-HS-5 Akustiktrennlager. Körperschalldämmung: dB 3 - 6 Lagerdicke: mm 5.0 Werkstoff: Gummigranulat polyurethanegebunden. Lagerpressung: Empfohlener Lastbereich bis 3.0 N/mm Zulässiger Lastbereich bis 6.0 N/mm Brandverhalten BKZ: Standard 5.2 Wärmeleitzahl lambda_D W/mK: 0.14 Lieferung in Rollen à m 20 05 Wanddicke m 07 LE = m.	0	LE	.....	.....
	Total: <b>ISONOVA-HS-5</b>				.....