


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>241D/12</b>	<b>Ortbetonbau (V'17)</b>				
000	<b>Bedingungen</b> <hr/> Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6). Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).				
.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	<b>Aussparungen und Einlagen</b> <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
440	<b>Einlagen und Hochbaulager</b> <hr/>				
.800	Produktenachweis.				
.810	Produktenachweis. 01 Deckenlager HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten  DILA/DELTA/ISODEFO/ISONOVA HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten				

NPK 241 V'17 Volltext	Projekt: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Leistungsverzeichnis: <b>LS-10 - ISONOVA</b>	Seite 2 10.1.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
445	Hochbaulager.				
.811	01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauer Mörtel-Unterlage. 02 Marke: ISONOVA Firma HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten AG Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch 03 Nach Plan 04 Typ: ISONOVA-LS-10 Akustiktrennlager. Körperschalldämmung: dB bis 6 Lagerdicke: mm 10.0 Werkstoff: Gummigranulat polyurethanegebunden. Steifigkeit C bei 15 % Lagereinfederung: N/mm 0.17 Brandverhalten BKZ: Standard 5.2 Wärmeleitzahl lambda_D W/mK: 0.15 Lieferung in Rollen à m 20	0	LE	.....	.....
.812	01 Spezifikation in Pos. 445.811 09 Wanddicke m 0.120 bis 0.125 13 LE = m	0	LE	.....	.....
.813	01 Spezifikation in Pos. 445.811 09 Wanddicke m 0.145 bis 0.150 13 LE = m	0	LE	.....	.....
.814	01 Spezifikation in Pos. 445.811 09 Wanddicke m 0.175 bis 0.180 13 LE = m	0	LE	.....	.....
.815	01 Spezifikation in Pos. 445.811 09 Wanddicke m 0.200 13 LE = m	0	LE	.....	.....
.816	01 Spezifikation in Pos. 445.811 09 Wanddicke m 13 LE = m	0	LE	.....	.....
	Total: <b>LS-10 - ISONOVA</b>				.....