


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
241D/12	Ortbetonbau (V'17)				
000	Bedingungen <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	Aussparungen und Einlagen <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
440	Einlagen und Hochbaulager <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: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: HS-5 - ISONOVA				Seite 2 10.1.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
445	Hochbaulager.				
.781	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-HS-5 Akustiktrennlager. Körperschalldämmung: dB bis 5 Lagerdicke: mm 5.0 Werkstoff: Gummigranulat polyurethanegebunden. Steifigkeit C bei 15 % Lagereinfederung: N/mm 1.07 Brandverhalten BKZ: Standard 5.2 Wärmeleitzahl lambda_D W/mK: 0.15 Lieferung in Rollen à m 20	0	LE
.782	01 Spezifikation in Pos. 445.781 09 Wanddicke m 0.120 bis 0.125 13 LE = m	0	LE
.783	01 Spezifikation in Pos. 445.781 09 Wanddicke m 0.145 bis 0.150 13 LE = m	0	LE
.784	01 Spezifikation in Pos. 445.781 09 Wanddicke m 0.175 bis 0.180 13 LE = m	0	LE
.785	01 Spezifikation in Pos. 445.781 09 Wanddicke m 0.200 13 LE = m	0	LE
.786	01 Spezifikation in Pos. 445.781 09 Wanddicke m 13 LE = m Total: HS-5 - ISONOVA	0	LE