


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
314D/13	Maurerarbeiten (V'17)				
000	Bedingungen				
	<p>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).</p> <p>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).</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.				
600	Wärme- und Schalldämmschichten				
610	Wärme- und Schalldämmschichten unter und über Mauerwerk				
612	Schalldämmschicht unter Mauerwerk auf ebenen Untergrund verlegen.				
.811	<p>01 Akustik-Trennlager für tragendes Mauerwerk. Liefern und verlegen. Nach Plan: *</p> <p>02 Marke: ISONOVA-HS, ISONOVA-ES 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</p> <p>03 Schichtdicke mm 4-6 04 Mauerwerk d mm 05 LE = m 06 Typ: ISONOVA-HS-5</p>	0	LE
Übertrag				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Akustiktrennlager Körperschalldämmung: dB bis 5 Lagerdicke: mm 5.0 Werkstoff: Gummigranulat polyurethanegebunden. Steifigkeit C bei 15% Lager-Einfederung: 1.07 N/mm Brandverhalten BKZ: Standard 5.2 Wärmeleitzahl lambda_D W/mk: 0.15 Lieferung in Rollen à m 20				
.812	01 Spezifikation in Pos. 612.811 02 ISONOVA-HS-5 04 Mauerwerk d mm 115-135 05 LE = m	0	LE
.813	01 Spezifikation in Pos. 612.811 02 ISONOVA-HS-5 04 Mauerwerk d mm 140-160 05 LE = m	0	LE
.814	01 Spezifikation in Pos. 612.811 02 ISONOVA-HS-5 04 Mauerwerk d mm 165-185 05 LE = m	0	LE
.815	01 Spezifikation in Pos. 612.811 02 ISONOVA-HS-5 04 Mauerwerk d mm 05 LE = m	0	LE
	Total: HS-5 - ISONOVA			