

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
<b>241D/12</b>	<b>Ortbetonbau (V'17)</b>					
000	<b>Bedingungen</b> <hr/> <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). 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.					
400	<b>Aussparungen und Einlagen</b> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>					
440	<b>Einlagen und Hochbaulager</b> <hr/>					
.800	Produktenachweis.					
.810	Produktenachweis. 32 DILA/DELTA/ISODEFO/ISONOVA HBT-ISOL AG Bremgarten AG					
445	Hochbaulager.					
.821	01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauer Mörtel-Unterlage. 02 Marke, ISONOVA Firma HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten AG	0	LE	.....		.....
				<b>Übertrag</b>		.....

NPK 241 V'17 Volltext	Projekt: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Leistungsverzeichnis: <b>ES-3 - ISONOVA</b>				Seite 2 22.1.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch 03 Nach Plan 04 Typ: ISONOVA-ES-3 Akustiktrennlager Körperschalldämmung: dB bis 3 Lagerdicke: mm 3.0 Werkstoff: Gummigranulat polyurethanegebunden. Steifigkeit C bei 15% Lagereinfederung: N/mm 2.33 Brandverhalten BKZ: Standard 5.2 Wärmeleitzahl lambda_D W/mK: 0.15 Lieferung in Rollen à m 20			Übertrag:	.....
.822	09 Wanddicke m 0.120 bis 0.125 13 LE = m	0	LE	.....	.....
.823	09 Wanddicke m 0.145 bis 0.150 13 LE = m	0	LE	.....	.....
.824	09 Wanddicke m 0.175 bis 0.180 13 LE = m	0	LE	.....	.....
.825	09 Wanddicke m 0.200 13 LE = m	0	LE	.....	.....
.826	09 Wanddicke m 13 LE =	0	LE	.....	.....
	<b>Total: ES-3 - ISONOVA</b>				.....