


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
314D/13	Maurerarbeiten (V'23)				
000	<p>Bedingungen</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.				
600	Wärme- und Schalldämmschichten				
610	Wärme- und Schalldämmschichten unter und über Mauerwerk				
612	Schalldämmschicht unter Mauerwerk auf ebenen Untergrund verlegen.				
.801	<p>01 Akustik-Trennlager für tragendes Mauerwerk. Liefern und verlegen. Nach Plan: *</p> <p>02 Marke: ISONOVA-HS, ISONOVA-ES 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 Schichtdicke mm 4-6 04 Mauerwerk d mm 115-135 05 LE = m. 06 Typ: ISONOVA-HS-5 Akustiktrennlager</p>				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>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>	0	LE
.802	<p>01 Akustik-Trennlager für tragendes Mauerwerk. Liefern und verlegen. Nach Plan: *</p> <p>02 Marke: ISONOVA-HS, ISONOVA-ES 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 Schichtdicke mm 4-6 04 Mauerwerk d mm 140-160 05 LE = m. 06 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>				
.803	<p>01 Akustik-Trennlager für tragendes Mauerwerk. Liefern und verlegen. Nach Plan: *</p> <p>02 Marke: ISONOVA-HS, ISONOVA-ES Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.com</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>www.hbt-isol.com</p> <p>03 Schichtdicke mm 4-6</p> <p>04 Mauerwerk d mm 165-185</p> <p>05 LE = m.</p> <p>06 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>	0	LE
.804	<p>01 Akustik-Trennlager für tragendes Mauerwerk. Liefern und verlegen. Nach Plan: *</p> <p>02 Marke: ISONOVA-HS, ISONOVA-ES 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 Schichtdicke mm 4-6</p> <p>04 Mauerwerk d mm</p> <p>05 LE = m.</p> <p>06 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>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Total: ISONOVA-HS-5			Übertrag: