

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				
613	Schalldämmschicht auf Mauerwerk verlegen, inkl. Mörtelbett.				
.801	<p>02 Akustik-Trennlager für tragendes Mauerwerk. Liefern und verlegen. Nach Plan:*</p> <p>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-4</p>				



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
.802	<p>Akustiktrennlager Körperschalldämmung: dB 3 - 6 Lagerdicke: mm 4.0 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> <p>02 Akustik-Trennlager für tragendes Mauerwerk. Liefern und verlegen. Nach Plan:*</p> <p>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-4 Akustiktrennlager Körperschalldämmung: dB 3 - 6 Lagerdicke: mm 4.0 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
.803	<p>02 Akustik-Trennlager für tragendes Mauerwerk. Liefern und verlegen. Nach Plan:*</p> <p>Marke: ISONOVA-HS, ISONOVA-ES Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten</p>	0	LE
				Übertrag

NPK 314 V23 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: ISONOVA-HS-4				Seite 3 28.3.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>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 165-185 05 LE = m. 06 Typ: ISONOVA-HS-4 Akustiktrennlager Körperschalldämmung: dB 3 - 6 Lagerdicke: mm 4.0 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:
.804	<p>02 Akustik-Trennlager für tragendes Mauerwerk. Liefern und verlegen. Nach Plan:*</p> <p>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 05 LE = m. 06 Typ: ISONOVA-HS-4 Akustiktrennlager Körperschalldämmung: dB 3 - 6 Lagerdicke: mm 4.0 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>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p style="text-align: right;">Total: ISONOVA-HS-4</p>	0	LE	<p>Übertrag:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>