

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
241D/19	Ortbetonbau (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.				
400	<p>Aussparungen und Einlagen</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
440	Einlagen und Hochbaulager				
446	Hochbaulager.				
.100	Deckenlager liefern und verlegen. Inkl. Mörtelunterlage, d max. mm 15.				
.101	<p>01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage</p> <p>02 Marke: ISODEFO 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>				



NPK 241 V23 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: ISODEF0-10-E				Seite 2 27.4.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>04 Typ: ISODEF0-10-E Deformations- und Schallschutzlager für thermisch dämmendes Einsteinmauerwerk. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 4.0 durch Deformation. Körperschalldämmung: dB 4 - 8 Lagerdicke: mm 10.0 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm² 3.00 Tragkern: Gummigranulat polyurethanegebunden. Brandverhalten BKZ: Standard 5.2 Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen.</p>	0	LE
.102	<p>01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage</p> <p>02 Marke: ISODEF0 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>04 Typ: Typ: ISODEF0-10-175-E Deformations- und Schallschutzlager für thermisch dämmendes Einsteinmauerwerk. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 4.0 durch Deformation. Körperschalldämmung: dB 4 - 8 Lagerdicke: mm 10.0 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm² 3.00 Tragkern: Gummigranulat polyurethanegebunden. Brandverhalten BKZ: Standard 5.2 Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen.</p> <p>07 LE = m.</p> <p>08 Lagerbreite = mm 175 Kernbreite = mm 150 F_Cd = kN/m 450 F_Rd = kN/m 630</p>	0	LE
.103	01 Deckenlager, liefern und				
Übertrag				

NPK 241 V23 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: ISODEF0-10-E				Seite 3 27.4.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage</p> <p>02 Marke: ISODEF0 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>04 Typ: ISODEF0-10-200-E Deformations- und Schallschuttlager für thermisch dämmendes Einsteinmauerwerk. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 4.0 durch Deformation. Körperschalldämmung: dB 4 - 8 Lagerdicke: mm 10.0 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm² 3.00 Tragkern: Gummigranulat polyurethanegebunden. Brandverhalten BKZ: Standard 5.2 Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen.</p> <p>07 LE = m. 08 Lagerbreite = mm 200 Kernbreite = mm 150 F_Cd = kN/m 450 F_Rd = kN/m 630</p>	0	LE
.104	<p>01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage</p> <p>02 Marke: ISODEF0 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>04 Typ: ISODEF0-10-240-E Deformations- und Schallschuttlager für thermisch dämmendes Einsteinmauerwerk. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 4.0 durch Deformation. Körperschalldämmung: dB 4 - 8 Lagerdicke: mm 10.0 Kernflächenpressung bei F_Cd:</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>N/mm² 3.00 Tragkern: Gummigranulat polyurethanegebunden. Brandverhalten BKZ: Standard 5.2 Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen. 07 LE = m. 08 Lagerbreite = mm 240 Kernbreite = mm 190 F_Cd = kN/m 570 F_Rd = kN/m 800</p>			Übertrag:
	<p>Total: ISODEF0-10-E</p>	0	LE