


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
241D/12	Ortbetonbau (V'17)				
000	Bedingungen <hr/> <p>Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefeldern 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	Aussparungen und Einlagen <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
440	Einlagen und Hochbaulager <hr/>				
.800	Produktenachweis.				
.810	Produktenachweis. 01 Deckenlager HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten DILA/DELTA/ISODEFO/ISONOVA HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten				

NPK 241 V'17 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: 10-E-I+U - ISODEFO				Seite 2 9.2.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
445	Hochbaulager.				
.851	01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauer Mörtel-Unterlage 02 Marke: ISODEFO 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 03 Nach Plan 04 Typ: ISODEFO-10-E-I+U Deformations- und Schallschuttlager für thermisch dämmendes Einsteinmauerwerk Imbrex / Unipor. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 4.0 durch Deformation. Körperschalldämmung: dB 4 - 5 Lagerdicke: mm 10.0 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm ² 3.00 Tragkern: Gummigranulat polyurethanegebunden. Brandverhalten BKZ: Standard 5.2 Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen.	0	LE
.852	01 Spezifikation in Pos. 445.851 02 Marke, Typ: ISODEFO-10-E-I+U-150-120 04 Lagerbreite = mm 150 08 Kernbreite = mm 120 13 LE = m 14 F_Cd = kN/m 360 F_Rd = kN/m 500	0	LE
.853	01 Spezifikation in Pos. 445.851 02 Marke, Typ: ISODEFO-10-E-I+U-175-150 04 Lagerbreite = mm 175 08 Kernbreite = mm 150 13 LE = m 14 F_Cd = kN/m 450 F_Rd = kN/m 630	0	LE
Übertrag				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
445.854	01 Spezifikation in Pos. 445.851 02 Marke, Typ: ISODEF0-10-E-I+U-185-160 04 Lagerbreite = mm 185 08 Kernbreite = mm 160 13 LE = m 14 F_Cd = kN/m 480 F_Rd = kN/m 670	0	LE
.855	01 Spezifikation in Pos. 445.851 02 Marke, Typ: ISODEF0-10-E-I+U-205-180 04 Lagerbreite = mm 205 08 Kernbreite = mm 180 13 LE = m 14 F_Cd = kN/m 540 F_Rd = kN/m 750	0	LE
.856	01 Spezifikation in Pos. 445.851 02 Marke, Typ: ISODEF0-10-E-I+U-245-210 04 Lagerbreite = mm 245 08 Kernbreite = mm 210 13 LE = m 14 F_Cd = kN/m 630 F_Rd = kN/m 880	0	LE
.857	01 Spezifikation in Pos. 445.851 02 Marke, Typ: ISODEF0-10-E-I+U-285-240 04 Lagerbreite = mm 285 08 Kernbreite = mm 240 13 LE = 14 F_Cd = kN/m 720 F_Rd = kN/m 1000	0	LE
.858	01 Spezifikation in Pos. 445.851 02 Marke, Typ: ISODEF0-10-E-I+U-330-280 04 Lagerbreite = mm 330 08 Kernbreite = mm 280 13 LE = 14 F_Cd = kN/m 840 F_Rd = kN/m 1170	0	LE
	Total: 10-E-I+U - ISODEFO			