



NPK Bau Volltext	Projekt: HBt-Isol-AG - 050 - DELTA-DGL Leistungsverzeichnis:					Seite 1 16.9.2014	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag		
241D/12	Ortbetonbau (V'14)						
000	Bedingungen <hr/> 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 kennzeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6). Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Verwendung z.B. als Arbeitsexemplar. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).						
.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/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.						
440	Einlagen und Hochbaulager						
.800	Produktenachweis.						
.810	Produktenachweis. 01 Deckenlager HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten DILA/DELTA/ISODEFO/ISONOVA HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten						

NPK 241 V'14 Volltext	Projekt: HBT-Isol-AG - Leistungsverzeichnis: 050 - DELTA-DGL	Seite 2 16.9.2014			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
445	Hochbaulager.				
.611	01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauer Mörtel-Unterlage. 02 Marke: DELTA 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: DELTA DGL-050 Dauergleitlager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 15.0 durch Gleiten. Lagerdicke: mm 5.5 Kernbreite: mm 25.0 F_Cd = kN/m 50 F_Rd = kN/m 75 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm ² 2.00 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 25 bis 2 Doppelgleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhalten BKZ: Standard 5.2 Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen.	0	LE
.612	01 Spezifikation in Pos. 445.611 09 Wanddicke m 0.120 bis 0.125 13 LE = m	0	LE
.613	01 Spezifikation in Pos. 445.611 09 Wanddicke m 0.145 bis 0.150 13 LE = m	0	LE
.614	01 Spezifikation in Pos. 445.611 09 Wanddicke m 0.175 bis 0.180 13 LE = m	0	LE
.615	01 Spezifikation in Pos. 445.611 09 Wanddicke m 0.200 13 LE = m	0	LE
.616	01 Spezifikation in Pos. 445.611 09 Wanddicke m 13 LE = m	0	LE
.617	01 Spezifikation in Pos. 445.611	0	LE
	Übertrag				

