

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>241D/12</b>	<b>Ortbetonbau (V'14)</b>				
000	<b>Bedingungen</b> <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	<b>Aussparungen und Einlagen</b> <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
440	<b>Einlagen und Hochbaulager</b> <hr/>				
.800	Produktenachweis.				
.810	Produktenachweis. 01 Deckenlager HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten  DILA/DELTA/ISODEFO/ISONOVA HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
445	Hochbaulager.				
.721	01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-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-R+S Deformations- und Schallschutzlager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 5.0 durch Deformation. Körperschalldämmung: dB 4-5 Lagerdicke: mm 10.0 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm <sup>2</sup> 3.00 Tragkern: Gummigranulat polyurethanegebunden. Brandverhalten BKZ: Standard 5.2 Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen.	0	LE	.....	.....
.722	01 Spezifikation in Pos. 445.721 02 Kernbreite: mm 50 04 F_Cd = kN/m 150 F_Rd = kN/m 220 08 Rückstellkraft bei s max.: kN/m 18.8 09 Wanddicke m 0.145 bis 0.150 13 LE = m	0	LE	.....	.....
.723	01 Spezifikation in Pos. 445.721 02 Kernbreite: mm 50 04 F_Cd = kN/m 150 F_Rd = kN/m 220 08 Rückstellkraft bei s max.: kN/m 18.8 09 Wanddicke m 0.145 bis 0.150 13 LE = m	0	LE	.....	.....
.724	01 Spezifikation in Pos. 445.721 02 Kernbreite: mm 60 04 F_Cd = kN/m 180 F_Rd = kN/m 250 08 Rückstellkraft bei s max.: kN/m 22.5 09 Wanddicke m 0.175 bis 0.180 13 LE = m	0	LE	.....	.....
<b>Übertrag</b>					.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	
445.725	01 Spezifikation in Pos. 445.721 02 Kernbreite: mm 60 04 F_Cd = kN/m 180 F_Rd = kN/m 250 08 Rückstellkraft bei s max.: kN/m 22.5 09 Wanddicke m 0.200 13 LE = m	0	LE	.....	.....
.726	01 Spezifikation in Pos. 445.721 09 Wanddicke m 13 LE = m	0	LE	.....	.....
.727	01 Spezifikation in Pos. 445.721 08 Speziallager: Exzentrisch, Radius, 2-Schalen, (1 Schale tragend / 2 Schalen tragend), mit Klettverschluss. Spezifikation..... Lagerbreite m..... 13 LE = m	0	LE	.....	.....
	<b>Total: 10-R-S - ISODEFO</b>				.....