

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
<b>241D/12</b>	<b>Ortbetonbau (V'16)</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 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).					
.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.					
500	<b>Bewehrungen</b> <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.					
530	<b>Bewehrungszubehör und spezielle Bewehrungen</b> <hr/>					
.800	Produktenachweis.					
.840	Trittschall- und Podestlagerdorne. 01 ISOLA / ISOMODUL / ISOSCALA / ISOTRON / ISOPE / ELKRAG					
535	Weitere spezielle Bewehrungen.					
.001	01 Podestlager-System 02 Marke: ISOLA-35-45 Firma HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten AG	0	LE	.....		.....
				Übertrag		.....

NPK 241 V'16 Volltext	Projekt: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Leistungsverzeichnis: <b>99 - Podestlager</b>				Seite 2 2.3.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch</p> <p>03 Nach Plan .....</p> <p>06 Typ: ISOLA-35-45-OB-Dorn-330-X Podestlager-System für Ortbeton Trittschallminderung Delta L*w: dB 35 Tragwiderstand VRd: kN 45 (bei Fugenöffnung e 20 mm) Fugenöffnung e: mm 10 - 60 Korrosivitätskategorie: C3 bis C4 (mässig bis stark) Krafteinleitung: Armierungsbügel Querkraftaufnahme: vertikal positiv, horizontal beidseitig Schallschutzgehäuse 35 dB Elastomerfeder: NR, Shore A 43° Querkraftdorn: Rechteckdorn mit Ausmörtelung und Armierungssteg Querkraftdorn Werkstoff: Stahl hochlegiert mit hoher Fließgrenze Querkraftdorn Fließgrenze fsk: N/mm<sup>2</sup> 355 Lieferung: als Komplett-System System-Komponenten: Schallschutzgehäuse ISOLA 35 dB Querkraftdorn, Armierungsbügel Kennzeichnung: 3-Sprachig</p> <p>09 Liefern und verlegen. 14 LE = St</p> <p>Total: <b>99 - Podestlager</b></p>			Übertrag:	.....
					.....