


NPK Bau Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: 666 - Podestlager	Seite 1 2.3.2017			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
241D/12	Ortbetonbau (V'16)				
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 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	Bewehrungen <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
530	Bewehrungszubehör und spezielle Bewehrungen <hr/>				
.800	Produktenachweis.				
.840	Trittschall- und Podestlagerdorne. 01 ISOLA / ISOMODUL / ISOSCALA / ISOTRON / ISOPE / ELKRAG				
535	Weitere spezielle Bewehrungen.				
.011	01 Podestlager-System 02 Marke: ISOMODUL-28-45 Firma HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten AG	0	LE
	Übertrag				

NPK 241 V'16 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: 666 - Podestlager	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: ISOMODUL-28-45-OB-Dorn-330-S Podestlager-System für Ortbeton Trittschallminderung Delta L*w: dB 28 Tragwiderstand VRd: kN 45 (bei Fugenöffnung e 20 mm) Fugenöffnung e: mm 10 - 60 Korrosivitätskategorie: C1 bis C3 (unbedeutend bis mässig) Krafteinleitung: Armierungsbügel Querkraftaufnahme: allseitig Schallschutzkappe 28 dB Elastomerfeder: EPDM, Shore A 60 +/- 5° Querkraftdorn: Rechteckdorn mit Ausmörtelung Querkraftdorn Werkstoff: Stahl mit hoher Fließsgrenze Querkraftdorn Fließsgrenze fsk: N/mm² 355 Querkraftdorn Oberflächenbehandlung: feuerverzinkt, polyesterbeschichtet Lieferung: als Komplett-System System-Komponenten: Schallschutzkappe ISOMODUL 28 dB auf Querkraftdorn, Armierungsbügel, Einbaugehäuse Kennzeichnung: 3-Sprachig</p> <p>09 Liefern und verlegen. 14 LE = St</p> <p>Total: 666 - Podestlager</p>			Übertrag: