



NPK 241 V'16 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: 199 - 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: ISOSCALA-28-30 Podestlager-System für Ortbeton und Betonelemente Trittschallminderung Delta L*w: dB 28 Tragwiderstand VRd: kN 30 (bei Fugenöffnung e 20 mm) Fugenöffnung e: mm 10 - 20 Korrosivitätskategorie: C1 bis C3 (unbedeutend bis mässig) Krafteinleitung: Armierungshülse Querkraftaufnahme: allseitig Schallschutzgehäuse 28 dB Elastomerfeder: NR, Shore A 65 +/- 3° Querkraftdorn: Runddorn Stahl ETG88 Querkraftdorn Werkstoff: Stahl mit hoher Fließgrenze Querkraftdorn Fließgrenze fsk: N/mm² 685 Querkraftdorn Oberflächenbehandlung: feuerverzinkt Lieferung: als Komplett-System System-Komponenten: Schallschutzgehäuse ISOSCALA 28 dB Querkraftdorn, Armierungshülse Kennzeichnung: 3-Sprachig</p> <p>09 Liefern und verlegen. 14 LE = St</p> <p>Total: 199 - Podestlager</p>			Übertrag: