



NPK 241 V'16 Volltext	Projekt: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Leistungsverzeichnis: <b>111 - 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-500-X-EP Podestlager-System für Ortbeton Trittschallminderung Delta L*w: dB 35 Tragwiderstand VRd: kN 45 (bei Fugenöffnung e 60 mm) Fugenöffnung e: mm 10 - 160 Korrosivitätskategorie: C4 bis C5-M (stark bis sehr 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 Querkraftdorn Oberflächenbehandlung: epoxidharzbeschichtet 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><b>Total: 111 - Podestlager</b></p>			Übertrag: .....	.....