

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.					
.081	01 Seitentrennung 02 Marke: ELKRAG-R-36 Firma HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten AG	0	LE
				Übertrag	

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch 03 Nach Plan 06 Typ: ELKRAG-10-R-36 Schallweiche Trennung im Bereich Durchdringung Querkraftdorn Dicke: mm 10.0 Rohdichte: kg/m3 30.0 Zugfestigkeit: N/mm2 0.25 Wärmeleitfähigkeit Lambda: W/mK: 0.036 Wasseraufnahme nach 28 Tagen: Vol. % < 4.0 Zellstruktur: fast geschlossenzellig Abmessung Länge x Breite: mm 300 x 300 Zentrumsloch: mm Ø 36 09 Liefern und verlegen. 14 LE = St				
.082	01 Seitentrennung 02 Marke: ELKRAG-R-36 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 06 Typ: ELKRAG-15-R-36 Schallweiche Trennung im Bereich Durchdringung Querkraftdorn Dicke: mm 15.0 Rohdichte: kg/m3 30.0 Zugfestigkeit: N/mm2 0.36 Wärmeleitfähigkeit Lambda: W/mK: 0.036 Wasseraufnahme nach 28 Tagen: Vol. % < 4.0 Zellstruktur: fast geschlossenzellig Abmessung Länge x Breite: mm 300 x 300 Zentrumsloch: mm Ø 36 09 Liefern und verlegen. 14 LE = St	0	LE
.083	01 Seitentrennung 02 Marke: ELKRAG-R-36 Firma HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten AG	0	LE
				Übertrag

NPK 241 V'16 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: 07 - Podestlager				Seite 3 6.3.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch 03 Nach Plan 06 Typ: ELKRAG-20-R-36 Schallweiche Trennung im Bereich Durchdringung Querkraftdorn Dicke: mm 20.0 Rohdichte: kg/m ³ 30.0 Zugfestigkeit: N/mm ² 0.25 Wärmeleitfähigkeit Lambda: W/mK: 0.036 Wasseraufnahme nach 28 Tagen: Vol. % < 4.0 Zellstruktur: fast geschlossenzellig Abmessung Länge x Breite: mm 300 x 300 Zentrumsloch: mm Ø 36 09 Liefern und verlegen. 14 LE = St				
.084	01 Seitentrennung 02 Marke: ELKRAG-R-36 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 06 Typ: ELKRAG-30-R-36 Schallweiche Trennung im Bereich Durchdringung Querkraftdorn Dicke: mm 30.0 Rohdichte: kg/m ³ 30.0 Zugfestigkeit: N/mm ² 0.25 Wärmeleitfähigkeit Lambda: W/mK: 0.036 Wasseraufnahme nach 28 Tagen: Vol. % < 4.0 Zellstruktur: fast geschlossenzellig Abmessung Länge x Breite: mm 300 x 300 Zentrumsloch: mm Ø 36 09 Liefern und verlegen. 14 LE = St	0	LE
	Total: 07 - Podestlager			