

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>315D/12</b>	<b>Vorgefertigte Elemente aus Beton und künstlichen Steinen (V'15)</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.				
400	<b>Einzelbauteile und Ergänzungselemente</b> <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
420	<b>Treppen und Podeste</b>				
.800	Produktenachweis. 01 ISOTREPP / ISODORN / ISOTRESI / ISOPE / ISOSTRANG / ISOLA / ISOMODUL / ISOSCALA / ELKRAG				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
600	<p><b>Einlagen, Aussparungen und Bewehrungen</b></p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
650	<p><b>Bewehrungszubehör und spezielle Bewehrungen</b></p> <hr/>				
653	Durchstanzbewehrungen, Querkraftdorne und spezielle Bewehrungen.				
.831	<p>01 Seitentrennung 02 Marke: ELKRAG-E 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 Typ: ELKRAG-10-E Schallweiche Trennung im Bereich Durchdringung Querkraftdorn Dicke: mm 10.0 Rohdichte: kg/m<sup>3</sup> 30.0 Zugfestigkeit: N/mm<sup>2</sup> 0.25 Wärmeleitfähigkeit Lambda: W/mK: 0.036 Wasseraufnahme nach 28 Tagen: Vol. % &lt; 4.0 Zellstruktur: fast geschlossenzellig Abmessung Länge x Breite: mm 300 x 300 Zentrumsloch: mm 80 x 40 04 Nach Plan..... 07 LE = St 08 Liefern und verlegen</p>	0	LE	.....	.....
.832	<p>01 Seitentrennung 02 Marke: ELKRAG-E 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 Typ: ELKRAG-15-E Schallweiche Trennung im Bereich Durchdringung Querkraftdorn Dicke: mm 15.0</p>	0	LE	.....	.....
<b>Übertrag</b>					.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	
	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 80 x 40 04 Nach Plan..... 07 LE = St 08 Liefern und verlegen				
.833	01 Seitentrennung 02 Marke: ELKRAG-E 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 Typ: ELKRAG-20-E Schallweiche Trennung im Bereich Durchdringung Querkraftdorn Dicke: mm 20.0 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 80 x 40 04 Nach Plan..... 07 LE = St 08 Liefern und verlegen	0	LE	.....	.....
.834	01 Seitentrennung 02 Marke: ELKRAG-E 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 Typ: ELKRAG-30-E Schallweiche Trennung im Bereich Durchdringung Querkraftdorn Dicke: mm 30.0	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

