


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>314D/13</b>	<b>Maurerarbeiten (V'18)</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.				
500	<b>Zusatzarbeiten zu Mauerwerk und Sichtmauerwerk</b> <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
530	<b>Verbindungselemente für mehrschalige Konstruktionen</b> <hr/> Produktenachweis. 01 Marke: ISOANKER-MM Liefen und Verlegen Nach Plan* 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				
.800					

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
533	Schalldämmanker aus nicht rostendem Stahl.				
.801	01 Typ: ISOANKER-S-MM-050 Körperschalldämmender 2-Schalenanker 02 Verankerung: Mörtel - Mörtel Fugenöffnung < mm 50 04 Trittschallminderung Delta_L_w = dB 6-8 Zug-Druckwiderstand NRd = kN +/- 0.7 (Zug- und Druckkräfte) LE = St	0	St	.....	.....
.802	01 Typ: ISOANKER-X-MM-050 Körperschalldämmender 2-Schalenanker 02 Verankerung: Mörtel - Mörtel Fugenöffnung mm 50-75 04 Trittschallminderung Delta_L_w = dB 6-8 Zug-Druckwiderstand NRd = kN +/- 0.7 (Zug- und Druckkräfte) LE = St	0	St	.....	.....
.803	01 Typ: ISOANKER-S-MM-075 Körperschalldämmender 2-Schalenanker 02 Verankerung: Mörtel - Mörtel Fugenöffnung mm 75-110 04 Trittschallminderung Delta_L_w = dB 6-8 Zug-Druckwiderstand NRd = kN +/- 0.7 (Zug- und Druckkräfte) LE = St	0	St	.....	.....
.804	01 Typ: ISOANKER-X-MM-110 Körperschalldämmender 2-Schalenanker 02 Verankerung: Mörtel - Mörtel Fugenöffnung mm 110-155 04 Trittschallminderung Delta_L_w = dB 6-8 Zug-Druckwiderstand NRd = kN +/- 0.7 (Zug- und Druckkräfte) LE = St	0	St	.....	.....
.805	01 Typ: ISOANKER-X-MM-155 Körperschalldämmender 2-Schalenanker 02 Verankerung: Mörtel - Mörtel Fugenöffnung mm 155-200 04 Trittschallminderung Delta_L_w = dB 6-8 Zug-Druckwiderstand NRd =	0	St	.....	.....
				Übertrag	.....

