



NPK 315 V'16 Volltext	Projekt: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Leistungsverzeichnis: <b>22222 - Podestlager</b>	Seite 2 3.3.2017			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
600	<b>Einlagen, Aussparungen und Bewehrungen</b>  Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
650	<b>Bewehrungszubehör und spezielle Bewehrungen</b>				
653	Durchstanzbewehrungen, Querkraftdorne und spezielle Bewehrungen.				
.861	01 Seitentrennung 02 Marke: ELKRAG-E-R 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-22-E-R Schallweiche Trennung mit Brandschutz im Bereich Durchdringung Querkraftdorn Dicke: mm 22.0 Brandschutzklasse: R90 Grundmaterial/Isoliermaterial: Steinwolle konfektioniert mit Weichschaumstoff Deckschicht: Aufblähender Werkstoff auf Blähgraphitbasis, Dicke 2 mm Reaktionsbeginn: °C 170 Aufschauhöhe: 22-fache der Deckschicht 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	.....	.....
.862	01 Seitentrennung 02 Marke: ELKRAG-R-R 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-22-R-25-R Schallweiche Trennung mit	0	LE	.....	.....
	Übertrag .....				

NPK 315 V'16 Volltext	Projekt: <b>HBt-ISOL - MLV</b> Leistungsverzeichnis: <b>22222 - Podestlager</b>	Seite 3 3.3.2017			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
.863	<p>Brandschutz im Bereich Durchdringung Querkraftdorn Dicke: mm 22.0 Brandschutzklasse: R90 Grundmaterial/Isoliermaterial: Steinwolle konfektioniert mit Weichschaumstoff Deckschicht: Aufblähender Werkstoff auf Blähgraphitbasis, Dicke 2 mm Reaktionsbeginn: °C 170 Aufschaumhöhe: 22-fache der Deckschicht Abmessung Länge x Breite: mm 300 x 300 Zentrumsloch: mm Ø 25</p> <p>04 Nach Plan..... 07 LE = St 08 Liefern und verlegen</p> <p>01 Seitentrennung 02 Marke: ELKRAG-R-R 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</p> <p>03 Typ: ELKRAG-22-R-36-R Schallweiche Trennung mit Brandschutz im Bereich Durchdringung Querkraftdorn Dicke: mm 22.0 Brandschutzklasse: R90 Grundmaterial/Isoliermaterial: Steinwolle konfektioniert mit Weichschaumstoff Deckschicht: Aufblähender Werkstoff auf Blähgraphitbasis, Dicke 2 mm Reaktionsbeginn: °C 170 Aufschaumhöhe: 22-fache der Deckschicht Abmessung Länge x Breite: mm 300 x 300 Zentrumsloch: mm Ø 36</p> <p>04 Nach Plan..... 07 LE = St 08 Liefern und verlegen</p> <p>Total: <b>22222 - Podestlager</b></p>	0	LE	<p>Übertrag: .....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>