

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>612D/20</b>	<b>Allgemeine Metallbauarbeiten (V'22)</b>				
000	<p><b>Bedingungen</b></p> <hr/> <p>. Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet.</p> <p>. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.</p>				
.100	<p>Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 612D/2020.</p> <p>01 Allgemeine Metallbauarbeiten (V'22)</p>				
.200	<p>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.</p>				
100	<p><b>Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand</b></p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
140	<p><b>Vorbereitungsarbeiten, Provisorien und Instandsetzungen</b></p> <hr/>				
141	<p>Vorbereitungsarbeiten.</p>				
.001	<p>01 Beläge oder Bauteile schützen.</p> <p>TecDura MD Schutzvlies Innenbereich Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p>				



1906

**SCHOELLKOPF**  
Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Schutzvlies optisch auffällig, widerstandsfähig, rutschhemmend und haftend. Für längerfristigen, anspruchsvollen Einsatz im Innenbereich. Vliesoberfläche brand- hemmend.</p> <p>02 LE = m2. 03 Rutschhemmend analog Bfu Klassifizierung GS4. Material: Polyester, mit Calciumsilikat beschichtet. Reissfestigkeit N/mm2 9,2. Dehnung 29 %. Masse g/m2 530. Wasserdurchfluss l/m2s 0. d mm 1,33. Rolle Abmessung m 1,04 x 50 (kg 32). Im Innenbereich anwendbar bis 12 Monate.</p> <p><b>Total: NPK-612-1 - TecDura MD</b></p>	0	LE	.....	.....  .....