

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<p>631D/20</p> <p>000</p> <p>.100</p> <p>.200</p> <p>100</p> <p>130</p> <p>131</p> <p>.001</p>	<p>Trennwände (V'22)</p> <p>Bedingungen</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> <p>Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 631D/2020.</p> <p>01 Trennwände (V'22)</p> <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> <p>Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p> <p>Schützen von Bauteilen</p> <hr/> <p>Vor der Ausführung ist die Zustimmung der Bauleitung einzuholen.</p> <p>Böden schützen.</p> <p>01 Bauteil</p> <p>09 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 brandhemmend.</p> <p>13 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>17 LE = m2.</p>	0	LE
132	Bauteile schützen.				
.001	<p>01 Bauteil</p> <p>02 TecDura MD Schutzvlies Innenbereich Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Schutzvlies optisch auffällig, widerstandsfähig, rutschhemmend und haftend. Für längerfristigen, anspruchsvollen Einsatz im Innenbereich. Vliesoberfläche brandhemmend.</p> <p>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>07 LE = m2.</p>	0	LE
				Übertrag

NPK 631 V22 Volltext	Projekt: Schoellkopf - Schoellkopf Leistungsverzeichnis: NPK-631-1 - TecDura MD				Seite 3 19.4.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Total: NPK-631-1 - TecDura MD</p>			<p>Übertrag:</p>	<p>.....</p>