



NPK 181 V'21 Volltext	Projekt: <b>Schoellkopf - Schoellkopf</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK-181-7 - Fortrac Systems</b>				Seite 2 30.1.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>03 Geokunststoff-bewehrte Erdkonstruktionen (KBE) von übersteilen Böschungen und Stützkonstruktionen.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" und Norm VSS 70242 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren".</p> <p>04 Stützkonstruktion aus bewehrter Erde. Front begrünbar. Neigung zur Horizontalen empfohlen 60°. Neigung zur Horizontalen maximal für Begrünung 70°. Neigung zur Horizontalen kleiner 60°. Stahlschalungsgitter (korrosionsgeschützt) verzinkt oder unverzinkt.</p> <p>10 LE = m2.</p>				
.102	<p>01 Fortrac Gabion Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>03 System für Geokunststoff-bewehrte Erdkonstruktionen (KBE) von übersteilen Böschungen und Stützkonstruktionen.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" und Norm VSS 70242 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren".</p> <p>04 Stützkonstruktion aus bewehrter Erde. Front mit Halbgabionen oder Vollgabionen, Stein verfüllt. Neigung zur Horizontalen 90°. Stahlgitterelemente (korrosionsgeschützt) verzinkt.</p> <p>10 LE = m2.</p>	0	LE	.....	.....
.103	<p>01 Fortrac Block Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p>	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	03 Geokunststoff-bewehrte Erdkonstruktionen (KBE) von übersteilen Böschungen und Stützkonstruktionen.  Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" und Norm VSS 70242 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren".				
	04 Stützkonstruktion aus bewehrter Erde. Front Hohlkammersteine oder Betonblocksteine, Stein. Neigung zur Horizontalen 90°. 10 LE = m2.				
.200	Eck- und Abschlusselemente.				
.201	01 Fortrac Nature Schoellkopf AG 8153 Rümlang 03 Geokunststoff-bewehrte Erdkonstruktionen (KBE) von übersteilen Böschungen und Stützkonstruktionen.  Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" und Norm VSS 70242 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren".	0	LE	.....	.....
	06 Stützkonstruktion aus bewehrter Erde. Front begrünbar. Neigung zur Horizontalen empfohlen 60°. Neigung zur Horizontalen maximal für Begrünung 70°. Neigung zur Horizontalen kleiner 60°. Stahlschalungsgitter (korrosionsgeschützt) verzinkt oder unverzinkt. 10 LE = m2.				
.202	01 Fortrac Gabion Schoellkopf AG 8153 Rümlang 03 System für Geokunststoff-bewehrte Erdkonstruktionen (KBE) von übersteilen Böschungen und	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Stützkonstruktionen.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" und Norm VSS 70242 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren".</p> <p>06 Stützkonstruktion aus bewehrter Erde. Front mit Halbgabionen oder Vollgabionen, Stein verfüllt. Neigung zur Horizontalen 90°. Stahlgitterelemente (korrosionsgeschützt) verzinkt.</p> <p>10 LE = m2.</p>				
.203	<p>01 Fortrac Block Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>03 Geokunststoff-bewehrte Erdkonstruktionen (KBE) von übersteilen Böschungen und Stützkonstruktionen.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" und Norm VSS 70242 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren".</p> <p>06 Stützkonstruktion aus bewehrter Erde. Front Hohlkammersteine oder Betonblocksteine, Stein. Neigung zur Horizontalen 90°.</p> <p>10 LE = m2.</p>	0	LE	.....	.....
	<b>Total: NPK-181-7 - Fortrac Systems</b>				.....