

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
641	Fourniture des systèmes de stabilisation.				
.100	Eléments courants.				
.101	01 Fortrac Nature Schoellkopf AG 8153 Rümlang 03 Constructions en terre armée à renforcement géosynthétique de talus très raides et de structures de soutènement. Géotextile selon normes SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base" et VSS 70242 "Géosynthétiques - Exigences pour la fonction de renforcement". 04 Structure de soutènement en terre armée. Face végétalisable. Inclinaison par rapport à l'horizontale recommandée 60°. Inclinaison par rapport à l'horizontale maximale pour végétalisation 70°. Inclinaison par rapport à l'horizontale inférieure à 60°. Grille d'acier de coffrage (avec protection anticorrosion) zinguée ou non zinguée. 10 up = m2.	0	up
.102	01 Fortrac Gabion Schoellkopf AG 8153 Rümlang 03 Système pour constructions en terre armée à renforcement géosynthétique de talus très raides et de structures de soutènement. Géotextile selon normes SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base" et VSS 70242 "Géosynthétiques - Exigences pour la fonction de renforcement". 04 Structure de soutènement en terre armée. Face avec demi-gabions ou gabions entiers, remplis de pierre. Inclinaison par rapport à l'horizontale 90°. Eléments de grille d'acier (avec protection anticorrosion) zingués. 10 up = m2.	0	up
.103	01 Fortrac Block	0	up

Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	Schoellkopf AG 8153 Rümlang 03 Constructions en terre armée à renforcement géosynthétique de talus très raides et de structures de soutènement. Géotextile selon normes SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base" et VSS 70242 "Géosynthétiques - Exigences pour la fonction de renforcement". 04 Structure de soutènement en terre armée. Face blocs de béton creux ou blocs de béton, pierre. Inclinaison par rapport à l'horizontale 90°.				
.200	Eléments d'extrémité et d'angle.				
.201	01 Fortrac Nature Schoellkopf AG 8153 Rümlang 03 Constructions en terre armée à renforcement géosynthétique de talus très raides et de structures de soutènement. Géotextile selon normes SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base" et VSS 70242 "Géosynthétiques - Exigences pour la fonction de renforcement". 06 Structure de soutènement en terre armée. Face végétalisable. Inclinaison par rapport à l'horizontale recommandée 60°. Inclinaison par rapport à l'horizontale maximale pour végétalisation 70°. Inclinaison par rapport à l'horizontale inférieure à 60°. Grille d'acier de coffrage (avec protection anticorrosion) zinguée ou non zinguée. 10 up = m2.	0	up
.202	01 Fortrac Gabion Schoellkopf AG 8153 Rümlang 03 Système pour constructions en terre armée à renforcement	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>géosynthétique de talus très raides et de structures de soutènement. Géotextile selon normes SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base" et VSS 70242 "Géosynthétiques - Exigences pour la fonction de renforcement".</p> <p>06 Structure de soutènement en terre armée. Face avec demi-gabions ou gabions entiers, remplis de pierre. Inclinaison par rapport à l'horizontale 90°. Eléments de grille d'acier (avec protection anticorrosion) zingués.</p> <p>10 up = m2.</p>			Report:
.203	<p>01 Fortrac Block Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>03 Constructions en terre armée à renforcement géosynthétique de talus très raides et de structures de soutènement. Géotextile selon normes SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base" et VSS 70242 "Géosynthétiques - Exigences pour la fonction de renforcement".</p> <p>06 Structure de soutènement en terre armée. Face blocs de béton creux ou blocs de béton, pierre. Inclinaison par rapport à l'horizontale 90°.</p> <p>10 up = m2.</p>	0	up
	Total: 14_NPK 181 - Fortrac Systems			