

CAN Constr Texte complet	Projet: Monoblock - ACO Passavant AG Descriptif: MonoblocS - ACO Drain linéaire				Page 1 24.8.2016
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<p>237F/12</p> <p>000</p> <p>.200</p> <p>500</p> <p>510</p> <p>511</p> <p>.100</p> <p>.110</p>	<p>Canalisations et évacuation des eaux (V'16)</p> <p>Conditions générales</p> <hr/> <p>Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6). Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).</p> <p>02 Les indications relatives aux règles de rémunération, aux dispositions de métré ainsi qu'aux termes et définitions se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont définies en fonction de la spécificité de l'ouvrage projeté.</p> <p>Caniveaux et canaux</p> <hr/> <p>Pour les règles de rémunération, les dispositions de métré ainsi que pour les termes et définitions, les conditions de l'art. 000.200 sont appliquées.</p> <p>Caniveaux et cunettes</p> <hr/> <p>Caniveaux, dispositifs de fermeture pour caniveaux, y compris prestations supplémentaires, coupes et fourniture.</p> <p>Pose de caniveaux sans dispositif de fermeture, horizontalement ou en pente.</p> <p>Caniveaux sans pente d'écoulement intégrée.</p>				
Peterer Bau					

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
511.111	01 ACO Monoblock S en béton polymère répond aux profil d'exigences de l'office fédéral des routes (OFROU). Domaine d'applicaton: particulièrement adapté pour les autoroutes, classe D 400 - F 900. ACO Passavant AG CH-8754 Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 02 Matériau en béton polymère 03 ACO Monoblock S 04 Classe F 900 selon SN EN 1433 05 Largeur de caniveau mm cm 30.0 hauteur cm 36.0 longueur cm 300.0 06 pour raccordement de surface à fente discontinue sans ouvertures latérales pour asphalte drainé, avec joint intégré. 99 ACO type 077257	0	m
.112	01 ACO Monoblock S en béton polymère répond aux profil d'exigences de l'office fédéral des routes (OFROU). Domaine d'applicaton: particulièrement adapté pour les autoroutes, classe D 400 - F 900. ACO Passavant AG CH-8754 Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 02 Matériau en béton polymère 03 ACO Monoblock S 04 Classe D 400 selon SN EN 1433 05 Largeur de caniveau mm cm 30.0 hauteur cm 36.0 longueur cm 300.0 06 pour raccordement de surface à fente continue sans ouvertures latérales pour asphalte drainé, avec joint intégré. 99 ACO type 077259	0	m
.113	01 ACO Monoblock S en béton polymère répond aux profil d'exigences de l'office fédéral des routes (OFROU). Domaine d'applicaton: particulièrement adapté pour les autoroutes,	0	m
Peterer Bau	Report				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	classe D 400 - F 900. ACO Passavant AG CH-8754 Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 02 Matériau en béton polymère 03 ACO Monoblock S 04 Classe F 900 selon SN EN 1433 05 Largeur de caniveau mm cm 30.0 hauteur cm 36.0 longueur cm 300.0 06 pour raccordement de surface à fente discontinue avec ouvertures latérales pour asphalte drainé, avec joint intégré. 99 ACO 077267 du côté gauche ACO 077268 du côté droite ACO 077269 des deux côtés				
.114	01 ACO Monoblock S en béton polymère répond aux profil d'exigences de l'office fédéral des routes (OFROU). Domaine d'applicaton: particulièrement adapté pour les autoroutes, classe D 400 - F 900. ACO Passavant AG CH-8754 Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 02 Matériau en béton polymère 03 ACO Monoblock S 04 Classe F 900 selon SN EN 1433 05 Largeur de caniveau mm cm 30.0 hauteur cm 36.0 longueur cm 300.0 06 pour raccordement de surface à fente discontinue avec ouvertures latérales pour asphalte drainé, avec joint intégré. 99 ACO 077276 du côté gauche ACO 077277 du côté droite ACO 077278 des deux côtés	0	m
.115	01 ACO Monoblock S en béton polymère répond aux profil d'exigences de l'office fédéral des routes (OFROU). Domaine d'applicaton: particulièrement adapté pour les autoroutes, classe D 400 - F 900.	0	m
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	ACO Passavant AG CH-8754 Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 02 Matériau en béton polymère 03 ACO Monoblock S 04 Classe F 900 selon SN EN 1433 05 Largeur de caniveau mm cm 30.0 hauteur cm 36.0 longueur cm 300.0 06 pour raccordement béton à fente discontinue sans ouvertures latérales, avec joint intégré. 99 ACO type 077258				
.116	01 ACO Monoblock S en béton polymère répond aux profil d'exigences de l'office fédéral des routes (OFROU). Domaine d'applicaton: particulièrement adapté pour les autoroutes, classe D 400 - F 900. ACO Passavant AG CH-8754 Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 02 Matériau en béton polymère 03 ACO Monoblock S 04 Classe D 400 selon SN EN 1433 05 Largeur de caniveau mm cm 30.0 hauteur cm 36.0 longueur cm 300.0 06 pour raccordement de surface à fente continue sans ouvertures latérales, avec joint intégré. 99 ACO type 077260	0	m
.117	01 Elément de révision avec grille en fonte fixée par 4 vis, sans sortie pour ACO Monoblock S en béton polymère répond aux profil d'exigences de l'office fédéral des routes (OFROU). Domaine d'applicaton: particulièrement adapté pour les autoroutes, classe D 400 - F 900. ACO Passavant AG CH-8754 Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch	0	m
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	02 Matériau en béton polymère 03 ACO Monoblock S 04 Classe D 400 - F 900 selon SN EN 1433 05 Largeur de caniveau mm cm 30.0 hauteur cm 36.0 longueur cm 80.0 06 pour raccordement de surface avec joint intégré: -sans sortie -avec sortie verticale DN 150 -avec sortie verticale DN 200 99 077261 sans sortie 077296 sortie verticale DN150 077295 sortie verticale DN200				
.118	01 Elément de révision avec grille en fonte fixée par 4 vis, sans sortie pour ACO Monoblock S en béton polymère répond aux profil d'exigences de l'office fédéral des routes (OFROU). Domaine d'applicaton: particulièrement adapté pour les autoroutes, classe D 400 - F 900. ACO Passavant AG CH-8754 Netstal Tél. 055 645 53 00 aco@aco.ch www.aco.ch 02 Matériau en béton polymère 03 ACO Monoblock S 04 Classe D 400 - F 900 selon SN EN 1433 05 Largeur de caniveau mm cm 30.0 hauteur cm 36.0 longueur cm 80.0 06 pour raccordement béton avec joint intégré: -sans sortie -avec sortie verticale DN 150 -avec sortie verticale DN 200 99 077279 sans sortie 077290 sortie verticale DN150 077262 sortie verticale DN200	0	m
.300	Prestations supplémentaires pour caniveau et dispositifs de fermeture.				
.310	Pour dispositifs de verrouil- lage de grille.				
.311	01 Dalle avec grille en fonte avec grille à fixation à ressort avec grand pouvoir	0	p
Peterer Bau				Report

