

CAN Constr Texte complet	Projet: SD - ACO Passavant AG Descriptif: SD300FR - ACO Drain drainage linéaire				Page 1 25.4.2017
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<p>237F/12</p> <p>000</p> <p>.200</p> <p>500</p> <p>510</p> <p>.800</p> <p>.810</p>	<p>Canalisations et évacuation des eaux (V'17)</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>Référence aux produits.</p> <p>Caniveaux. 11 ACO DRAIN-cani.béton polymère. ACO Passavant AG Netstal</p>				
Peterer Bau					

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
511	Caniveaux, dispositifs de fermeture pour caniveaux, y compris prestations supplémentaires, coupes et fourniture.				
.100	Pose de caniveaux sans dispositif de fermeture, horizontalement ou en pente.				
.110	Caniveaux sans pente d'écoulement intégrée.				
.111	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 300 Caniveau de drainage pour trafic lourd selon SN EN 1433, corps de caniveau en béton polymère, DN 300, système étanche aux liquides avec joint spécial, sans pente, avec section en V, avec cadre en fonte (GGG) 8 mm, avec revêtement KTL, classes de charge D 400 - F 900 02 Matériau: béton polymère 03 Marque, type: SD 300 Swissdrain Diamètre nominal 30,0 cm (largeur intérieur) Longueur 100 cm Largeur extérieure 36,0 cm Hauteur 40,0 cm	0	m
.112	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 300 Caniveau de drainage pour trafic lourd selon SN EN 1433, corps de caniveau en béton polymère, DN 300, système étanche aux liquides avec joint spécial, sans pente, avec section en V, avec cadre en fonte (GGG) 8 mm, avec revêtement KTL, classes de charge D 400 - F 900 avec joint à lèvres intégré (LLD) au fond pour raccord étanche à la conduite principale DN 200 02 Matériau: béton polymère 03 Marque, type: SD 300 Swissdrain Diamètre nominal 30,0 cm (largeur intérieure) Longueur 100 cm	0	m
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Largeur extérieure 36,0 cm Hauteur 40,0 cm</p> <p>.113 01 ACO DRAIN Swissdrain SD 300 Caniveau de drainage pour trafic lourd selon SN EN 1433, corps de caniveau en béton polymère, DN 300, système étanche aux liquides avec joint spécial, sans pente, avec section en V, avec cadre en fonte (GGG) 8 mm, avec revêtement KTL, classes de charge D 400 - F 900 avec joint à lèvres intégré (LLD) au fond pour raccord étanche à la conduite principale DN 200 et préformés latérales pour liaison en angle, en T ou en croix DN 200.</p> <p>02 Matériau: béton polymère 03 Marque, type: SD 300 Swissdrain Diamètre nominal 30,0 cm (largeur intérieur) Longueur 50 cm Largeur extérieure 36,0 cm Hauteur 40,0 cm</p>	0	m	Report:
.114	<p>01 ACO DRAIN Swissdrain SD 300 Caniveau de drainage pour trafic lourd selon SN EN 1433, corps de caniveau en béton polymère, DN 300, système étanche aux liquides avec joint spécial, sans pente, avec section en V, avec cadre en fonte (GGG) 8 mm, avec revêtement KTL, classes de charge D 400 - F 900 avec préformés verticales et préformés latérales pour liaison en angle, en T ou en croix DN 200. Matériau: béton polymère Marque, type: SD 300 Swissdrain Diamètre nominal 30,0 cm (largeur intérieure) Longueur 50 cm</p>	0	m
Peterer Bau	Report				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	Largeur extérieure 36,0 cm Hauteurs 40,0 cm 02 Matériau: béton polymère 03 Marque, type: SD 300 Swissdrain Diamètre nominal 30,0 cm (largeur intérieur) Longueur 50 cm Largeur extérieure 36,0 cm Hauteur 40,0 cm				
.300	Prestations supplémentaires pour caniveau et dispositifs de fermeture.				
.320	Pour plaques frontales.				
.321	01 Plaque frontale combinée en béton polymère pour SD 300 avec cadre en fonte avec revêtement KTL, pour entrée et sortie du caniveau 02 Type 078980	0	p
.322	01 Plaque frontale en béton polymère pour SD 300 avec joint à lèvres (LLD) pour sortie du caniveau 02 Type art. 078983	0	p
.330	Pour raccordement vertical du fond des caniveaux aux tuyaux/tubes d'écoulement.				
.332	01 Manchon en matière synthétique pour corps du caniveau et collecteur/dessableur Manchon pour SD 300 02 Marque, type 03 Matériau: PH-ED, DN 200	0	p
.340	Pour décanteurs, y compris seaux à boue.				
.341	01 Collecteur/dessableur Swissdrain SD 300, système étanche aux liquides, avec joint spécial, avec récipient en acier zingué, avec cadre en fonte (GGG) 8 mm, avec revêtement KTL, classes de charge D 400 - F 900 avec joint à lèvres intégré (LLD)	0	p
Peterer Bau				Report

