

CAN Constr Texte complet	Projet: MLV - nora flooring systems ag Descriptif: astro-ec - noraplan				Page 1 22.3.2017
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
663F/05	Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires (V'16)				nora [®]
000	Conditions générales				
	<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>				
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 663F/2005 fait foi 01 Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires (V'16)				
100	Travaux préparatoires et protections				
140	Préparation du fond				
142	Préparation du fond.				
.300	Egalisation, lissage.				
.310	Fond lié au ciment ou à l'anhydrite.				
.314	01 Exécution: Nivelage avec un ragréage adapté. Appliquer à l'aide d'une raclette. 02 Epaisseur mm 2. 03 Avec nora system blue nora primaire spécial en dispersion, ensuit de ragéage et colle à dispersion armée de micro-fibres.	0	m2
	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
200	Revêtements résilients. Mode de soumission 1 selon norme SIA 753				
210	Revêtements de sols				
.800	Référence aux produits.				
.830	Bâtiment neuf, sol brut (art. 212). 01 Noraplan astro ec. nora flooring systems ag 8800 Thalwil Tel. 044 835 22 88 www.nora.com				
214	Revêtement de sol en caout- chouc. Fourniture et pose sur fond nettoyé et préparé.				
.100	Pour locaux d'habitation.				
.110	Classe 23. 01 Revêtement de sol en caoutchouc conducteur électrostatique, collage sur toute la surface, avec vulcanisation des joints. Marque, type: Noraplan astro ec. Le revêtement doit répondre aux exigences de la norme EN 1817. Les exigences du schéma d'évaluation de l'AgBB doivent être respectées et confirmées par un expert indépendant. Conducteur électrostatique (electrostatic conductive - " ec "). Pour une protection optimale contre les décharges électrostatiques (DES) de dispositifs, d'assemblages et d'appareils électroniques. Adapté aux zones exposées aux risques d'explosion. Résistance à la terre selon la norme EN 1081: inférieur à Ohm 10**6. Résistance à la terre EPA selon les normes ESD STM				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>7.1-2001 et IEC 61340-4-1: inférieur à Ohm 10**6. Tension de charge selon la norme ESD STM 97.2-1999 (test avec des chaussures DES définies) : inférieur à Volt 10.</p> <p>Le respect des exigences techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande : Classe Cfl_s1 pour le comportement au feu selon la norme EN 13 501-1. Sans halogène. Innocuité toxicologique des gaz d'incendie selon la norme DIN 53 436. Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399. Classement de la qualité antidérapantes selon bpa / EMPA GS2. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de N 5: 150 mm3 environ. Adapté à un système de chauffage au sol.</p>			Report:
.113	<p>01 Epaisseur mm 2, structure du revêtement en deux couches. Article 1466.</p> <p>04 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre *</p> <p>05 Lés, largeur m 1,22, longueur m 12.</p> <p>07 Revêtement de sol en caoutchouc de plusieurs couleurs avec design granulé.</p> <p>08 Couleur au choix parmi la gamme standard: **</p> <p>11 *Forme des locaux *</p> <p>99 Collage sur toute la surface avec une colle en dispersion noire et conductrice, renforcée de fibres et à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu) ; produit : nora fiber ESD 414.</p>	0	m2
.114	<p>01 Epaisseur mm 2, structure du</p>	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	<p>revêtement en deux couches. Article 2466.</p> <p>04 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre *</p> <p>06 Plaques, dimensions mm 610x610. Revêtement de sol adapté à un plancher technique.</p> <p>07 Revêtement de sol en caoutchouc de plusieurs couleurs avec design granulé.</p> <p>08 Couleur au choix parmi la gamme standard: **</p> <p>11 *Forme des locaux *</p> <p>99 Collage sur toute la surface avec une colle en dispersion noire et conductrice, renforcée de fibres et à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu) ; produit : nora fiber ESD 414.</p>				
.200	Pour locaux commerciaux et similaires.				
.210	<p>Classe 32.</p> <p>01 Revêtement de sol en caoutchouc conducteur électrostatique, collage sur toute la surface, avec vulcanisation des joints. Marque, type: Noraplan astro ec.</p> <p>Le revêtement doit répondre aux exigences de la norme EN 1817. Les exigences du schéma d'évaluation de l'AgBB doivent être respectées et confirmées par un expert indépendant. Conducteur électrostatique (electrostatic conductive - " ec ").</p> <p>Pour une protection optimale contre les décharges électrostatiques (DES) de dispositifs, d'assemblages et d'appareils électroniques. Adapté aux zones exposées aux risques d'explosion. Résistance à la terre selon</p>				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>la norme EN 1081: inférieur à Ohm 10**6. Résistance à la terre EPA selon les normes ESD STM 7.1-2001 et IEC 61340-4-1: inférieur à Ohm 10**6. Tension de charge selon la norme ESD STM 97.2-1999 (test avec des chaussures DES définies) : inférieur à Volt 10.</p> <p>Le respect des exigences techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande : Classe Cfl_s1 pour le comportement au feu selon la norme EN 13 501-1. Sans halogène. Innocuité toxicologique des gaz d'incendie selon la norme DIN 53 436. Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399. Classement de la qualité antidérapantes selon bpa / EMPA GS2. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de N 5: 150 mm3 environ. Adapté à un système de chauffage au sol.</p>			Report:
.213	<p>01 Epaisseur mm 2, structure du revêtement en deux couches. Article 1466.</p> <p>04 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre *</p> <p>05 Lés, largeur m 1,22, longueur m 12.</p> <p>09 Revêtement de sol en caoutchouc de plusieurs couleurs avec design granulé.</p> <p>10 Couleur au choix parmi la gamme standard: **</p> <p>13 *Forme des locaux *</p> <p>99 Collage sur toute la surface avec une colle en dispersion noire et conductrice, renforcée de fibres et à faibles émissions, sans</p>	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.214	<p>solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu) ; produit : nora fiber ESD 414.</p> <p>01 Epaisseur mm 2, structure du revêtement en deux couches. Article 2466.</p> <p>04 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre *</p> <p>06 Plaques, dimensions mm 610x610. Revêtement de sol adapté à un plancher technique.</p> <p>09 Revêtement de sol en caoutchouc de plusieurs couleurs avec design granulé.</p> <p>10 Couleur au choix parmi la gamme standard: **</p> <p>13 *Forme des locaux *</p> <p>99 Collage sur toute la surface avec une colle en dispersion noire et conductrice, renforcée de fibres et à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu) ; produit : nora fiber ESD 414.</p>	0	m2
.220	<p>Classe 33.</p> <p>01 Revêtement de sol en caoutchouc conducteur électrostatique, collage sur toute la surface, avec vulcanisation des joints. Marque, type: Noraplan astro ec.</p> <p>Le revêtement doit répondre aux exigences de la norme EN 1817.</p> <p>Les exigences du schéma d'évaluation de l'AgBB doivent être respectées et confirmées par un expert indépendant. Conducteur électrostatique (electrostatic conductive - " ec ").</p> <p>Pour une protection optimale contre les décharges électrostatiques (DES) de dispositifs, d'assemblages et d'appareils électroniques. Adapté aux zones exposées aux</p>				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>risques d'explosion. Résistance à la terre selon la norme EN 1081: inférieur à Ohm 10**6. Résistance à la terre EPA selon les normes ESD STM 7.1-2001 et IEC 61340-4-1: inférieur à Ohm 10**6. Tension de charge selon la norme ESD STM 97.2-1999 (test avec des chaussures DES définies) : inférieur à Volt 10.</p> <p>Le respect des exigences techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande : Classe Cfl_s1 pour le comportement au feu selon la norme EN 13 501-1. Sans halogène. Innocuité toxicologique des gaz d'incendie selon la norme DIN 53 436. Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399. Classement de la qualité antidérapantes selon bpa / EMPA GS2. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de N 5: 150 mm3 environ. Adapté à un système de chauffage au sol.</p>			Report:
.223	<p>01 Epaisseur mm 2, structure du revêtement en deux couches. Article 1466.</p> <p>04 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre *</p> <p>05 Lés, largeur m 1,22, longueur m 12.</p> <p>09 Revêtement de sol en caoutchouc de plusieurs couleurs avec design granulé.</p> <p>10 Couleur au choix parmi la gamme standard: **</p> <p>13 *Forme des locaux *</p> <p>99 Collage sur toute la surface avec une colle en dispersion noire et conductrice,</p>	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.224	<p>renforcée de fibres et à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu) ; produit : nora fiber ESD 414.</p> <p>01 Epaisseur mm 2, structure du revêtement en deux couches. Article 2466.</p> <p>04 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre *</p> <p>06 Plaques, dimensions mm 610x610. Revêtement de sol adapté à un plancher technique.</p> <p>09 Revêtement de sol en caoutchouc de plusieurs couleurs avec design granulé.</p> <p>10 Couleur au choix parmi la gamme standard: **</p> <p>13 *Forme des locaux *</p> <p>99 Collage sur toute la surface avec une colle en dispersion noire et conductrice, renforcée de fibres et à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu) ; produit : nora fiber ESD 414.</p>	0	m2
.300	Pour locaux industriels.				
.310	<p>Classe 42.</p> <p>01 Revêtement de sol en caoutchouc conducteur électrostatique, collage sur toute la surface, avec vulcanisation des joints. Marque, type: Noraplan astro ec.</p> <p>Le revêtement doit répondre aux exigences de la norme EN 1817.</p> <p>Les exigences du schéma d'évaluation de l'AgBB doivent être respectées et confirmées par un expert indépendant. Conducteur électrostatique (electrostatic conductive - " ec ").</p> <p>Pour une protection optimale contre les décharges</p>				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>électrostatiques (DES) de dispositifs, d'assemblages et d'appareils électroniques. Adapté aux zones exposées aux risques d'explosion. Résistance à la terre selon la norme EN 1081: inférieur à Ohm 10**6. Résistance à la terre EPA selon les normes ESD STM 7.1-2001 et IEC 61340-4-1: inférieur à Ohm 10**6. Tension de charge selon la norme ESD STM 97.2-1999 (test avec des chaussures DES définies) : inférieur à Volt 10.</p> <p>Le respect des exigences techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande : Classe Cfl_s1 pour le comportement au feu selon la norme EN 13 501-1. Sans halogène. Innocuité toxicologique des gaz d'incendie selon la norme DIN 53 436. Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399. Classement de la qualité antidérapantes selon bpa / EMPA GS2. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de N 5: 150 mm3 environ. Adapté à un système de chauffage au sol.</p>			Report:
.313	<p>01 Epaisseur mm 2, structure du revêtement en deux couches. Article 1466.</p> <p>04 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre *</p> <p>05 Lés, largeur m 1,22, longueur m 12.</p> <p>09 Revêtement de sol en caoutchouc de plusieurs couleurs avec design granulé.</p> <p>10 Couleur au choix parmi la gamme standard: **</p>	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.314	<p>13 *Forme des locaux *</p> <p>99 Collage sur toute la surface avec une colle en dispersion noire et conductrice, renforcée de fibres et à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu) ; produit : nora fiber ESD 414.</p> <p>01 Epaisseur mm 2, structure du revêtement en deux couches. Article 2466.</p> <p>04 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre *</p> <p>06 Plaques, dimensions mm 610x610. Revêtement de sol adapté à un plancher technique.</p> <p>09 Revêtement de sol en caoutchouc de plusieurs couleurs avec design granulé.</p> <p>10 Couleur au choix parmi la gamme standard: **</p> <p>13 *Forme des locaux *</p> <p>99 Collage sur toute la surface avec une colle en dispersion noire et conductrice, renforcée de fibres et à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu) ; produit : nora fiber ESD 414.</p>	0	m2
.801	<p>01 Affectation des locaux dans les domaines de la Santé publique.</p> <p>03 Revêtement de sol en caoutchouc conducteur électrostatique, collage sur toute la surface, avec vulcanisation des joints. Marque, type: Noraplan astro ec.</p> <p>Le revêtement doit répondre aux exigences de la norme EN 1817. Les exigences du schéma d'évaluation de l'AgBB doivent être respectées et confirmées par un expert indépendant. Conducteur électrostatique (electrostatic conductive - "</p>	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>ec ").</p> <p>Pour une protection optimale contre les décharges électrostatiques (DES) de dispositifs, d'assemblages et d'appareils électroniques. Adapté aux zones exposées aux risques d'explosion. Résistance à la terre selon la norme EN 1081: inférieur à Ohm 10**6. Résistance à la terre EPA selon les normes ESD STM 7.1-2001 et IEC 61340-4-1: inférieur à Ohm 10**6. Tension de charge selon la norme ESD STM 97.2-1999 (test avec des chaussures DES définies) : inférieur à Volt 10.</p> <p>Le respect des exigences techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande :</p> <p>Classe Cfl_s1 pour le comportement au feu selon la norme EN 13 501-1. Sans halogène. Innocuité toxicologique des gaz d'incendie selon la norme DIN 53 436.</p> <p>Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399.</p> <p>Classement de la qualité antidérapantes selon bpa / EMPA GS2.</p> <p>Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de N 5: 150 mm3 environ.</p> <p>Adapté à un système de chauffage au sol.</p> <p>04 Epaisseur mm 2, structure du revêtement en deux couches. Article 1466.</p> <p>07 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre *</p> <p>08 Lés, largeur m 1,22, longueur m 12.</p> <p>12 Revêtement de sol en caoutchouc de plusieurs couleurs avec design granulé.</p>			<p>Report:</p>	<p>.....</p>
				<p>Report</p>	<p>.....</p>

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Le respect des exigences techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande :</p> <p>Classe Cfl_s1 pour le comportement au feu selon la norme EN 13 501-1. Sans halogène. Innocuité toxicologique des gaz d'incendie selon la norme DIN 53 436.</p> <p>Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399.</p> <p>Classement de la qualité antidérapantes selon bpa / EMPA GS2.</p> <p>Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de N 5: 150 mm³ environ.</p> <p>Adapté à un système de chauffage au sol.</p> <p>04 Epaisseur mm 2, structure du revêtement en deux couches. Article 2466.</p> <p>07 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre *</p> <p>09 Plaques, dimensions mm 610x610. Revêtement de sol adapté à un plancher technique.</p> <p>12 Revêtement de sol en caoutchouc de plusieurs couleurs avec design granulé.</p> <p>13 Couleur au choix parmi la gamme standard: **</p> <p>16 *Forme des locaux *</p> <p>23 up = m2.</p> <p>99 Collage sur toute la surface avec une colle en dispersion noire et conductrice, renforcée de fibres et à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu) ; produit : nora fiber ESD 414.</p>			Report:
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
800	Plinthes, profilés				
810	Plinthes				
811	Plinthe. Fourniture et pose sur parois préparées.				
.300	Plinthe en même matériau que le revêtement de sol. A coller sur parois planes ribbées fin.				
.310	Revêtement résilient.				
.313	01 Exécution: Plinthe en matériau de revêtement de sol. Matériau: caoutchouc nora S 1008U, uni. *Couleur: * 02 Hauteur mm 50. Epaisseur mm 4,8 04 Mode de fixation: Goman 50, bande adhésive.	0	m
.314	01 Exécution: Plinthe en matériau de revêtement de sol. Matériau: caoutchouc nora S 1023U, uni. *Couleur: * 02 Hauteur mm 60. Epaisseur mm 2,8 04 Mode de fixation: Goman 50, bande adhésive.	0	m
.315	01 Exécution: Plinthe en matériau de revêtement de sol. Matériau: caoutchouc nora S 1024U, uni. *Couleur: * 02 Hauteur mm 100. Epaisseur mm 2,8 04 Mode de fixation: Goman 90, bande adhésive.	0	m
.316	01 Exécution: Plinthe droite. Matériau: caoutchouc nora S 3003A, Epaisseur de raccord mm 2,1, uni. En plus-value les angles rentrants SI 7001A art. 811.504 et les angles saillants SA 7002A art. 811.505 doivent être utilisés impérativement. *Couleur: *	0	m
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	02 Hauteur mm 100. Epaisseur mm 2,1.				
	04 Mode de fixation:Goman 50 + 90 bande adhésive.				
.317	01 Exécution: Plinthe à gorge en matériau de revêtement de sol. En plus-value sur revêtement (revêtement de sol métré jusqu' au haut de la plinthe). Sur parois droites. Avec un arrondi sur un profil de soutien préfabriqué. Rayon de profil mm 15, h = mm 15. Y compris profilé à gorge, nora H 9010.	0	m
	02 Hauteur mm 100.				
.500	Suppléments.				
.504	01 Angles. En plus-value sur plinthes et profilés.	0	p
	99 Marque, type: plinthe angle rentrant nora SI 7001A, Epaisseur de raccord mm 2,1, uni. Angles rentrants. Mode de fixation: bande adhésive Goman. Raccord aux plinthes: le traitement des joints avec la pâte de vulcanisation nora TH à deux composants est impératif.				
.505	01 Angles. En plus-value sur plinthes et profilés.	0	p
	99 Marque, type: plinthe angle sortant nora SA 7002A, Epaisseur de raccord mm 2,1, uni. Angles saillants. Mode de fixation: bande adhésive Goman. Raccord aux plinthes: le traitement des joints avec la pâte de vulcanisation nora TH à deux composants est impératif.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
900	Suppléments, travaux accessoires				
910	Raccords et bords				
911	Ajustage propre, apparent, à parois, plinthes, autres revêtements, etc. En supplément sur revêtement.				
.100	Revêtement résilient.				
.101	Coupe droite. 01 Conc. art.	0	m
.102	Coupe circulaire. 01 Rayon m 02 Conc. art.	0	m
920	Couvercles de canaux ou de boîtes de sol				
921	Revêtement des couvercles de canaux, boîtes ou autres, avec matériau de revêtement de sol.				
.801	01 Fraisage et jointage obligatoires des joints du revêtement avec le cordon thermique nora en suivant les recommandations d'application du fabricant du revêtement. 09 up = m.	0	up
.802	01 Raccords sur ouvrage en briques apparentes à l'aide d'un matériau d'étanchéité pour joints adapté et durablement élastique, selon les recommandations du fabricant. 09 up = m.	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
940	Suppléments				
941	Supplément pour dispositions spéciales.				
.100	Revêtement résilient.				
.101	01 Conc. art. 04 Avec colle conductrice à dispersion.	0	m2
.102	01 Conc. art. 04 Pour la préparation d'une pose de revêtement conducteur électrostatique. Livraison et pose de feuilards de cuivre de 10 mm de large x 0,08 mm d'épaisseur, sous chaque rangée de dalles in extenso. Tous les 40 m2, ils sont raccordés à la terre à l'aide d'une bande latérale. Le raccordement à la terre doit être assuré par un électricien.	0	m2
960	Traitements de surface				
961	Traitement des revêtements résilients posés et nettoyés.				
.801	01 Nettoyage économique sans opération de métallisation, grâce à un traitement en usine de la surface (processus de réticulation).	0	m2
R 990	Nettoyage fin de chantier.				
R 991	Revêtement en caoutchouc, surface lisse.				
R .001	Dépoussiérage, récurage et séchage.	0	up
R .002	Enlèvement des paraffines sur la surface des revêtements en caoutchouc. Nettoyage initial avec un détachant intensif approprié, dilué dans l'eau conformément aux indications du fabricant, puis le répartir uniformément	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>sur toute la surface du revêtement de sol en utilisant une machine monodisque avec pad rouge. Laisser agir pendant 15 minutes environ puis traiter le sol intensément à la machine monodisque. Enlever l'eau de lavage sur le revêtement de sol à l'aide d'un aspirateur à eau. La surface du revêtement de sol doit être exempte de résidus de salissures. Entretien initial à l'aide d'une émulsion conformément aux indications du fabricant.</p> <p>Total: astro-ec - noraplan</p>			<p>Report:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>