

CAN Constr Texte complet	Projet: MLV - nora flooring systems ag Descriptif: arago - norament 926				Page 1 30.5.2017
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
663F/05	Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires (V'17)				nora [®]
000	Conditions générales <hr/> 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).				
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 663F/2005 fait foi 01 Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires (V'17)				
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 mm2				
Peterer Bau	Report				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
200	Revêtements résilients. Mode de soumission 1 selon norme SIA 753			Report:
210	Revêtements de sols				
.800	Référence aux produits.				
.830	Revêtements de sols caout- chouc. 01 Norament 926 arago. 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, collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: norament 926 arago. Le revêtement doit répondre aux exigences de la norme EN 1817. Le revêtement doit répondre de manière avérée aux exigences, conformément au schéma d'évaluation de l'AgBB et à l'écolabel Ange Bleu selon la norme RAL-UZ 120 pour les revêtements de sol souples. Ces deux spécifications garantissent des qualités optimales en matière de santé grâce à un faible niveau d'émissions. Le respect des exigences techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande: Classe Bfl_s1 pour le comportement au feu selon la norme EN 13501-1. Sans halogène. Innocuité toxicologique des				
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>gaz d'incendie selon la norme DIN 53436. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 115 mm³ environ. Comportement ergonomique: dureté de 82 Shore A env. selon la norme ISO 7619. Niveau de réduction du bruit d'impact: 10 dB. Adapté à un système de chauffage au sol. Comportement électrostatique pendant la marche selon la norme EN 1815: antistatique; charge < 2 000 V. Propriétés antidérapantes selon la norme DIN 51130: R10. Propriétés antidérapantes pour les zones foulées pieds nus selon la norme DIN 51097: C. Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399. Résistance extrême aux huiles et aux graisses. Adapté aux lève-palettes jusqu'à 6 N/mm².</p>			Report:
.113	<p>01 Epaisseur mm 3,5, d'épaisseur, Structure en relief plate et à surface dimensionnelle avec design granulé sophistiqué et marbrure moderne. Article 926 arago/3118.</p> <p>*04 Support mis à disposition par la direction des travaux, genre *</p> <p>06 Plaques, dimensions mm 1'004x502, découpées.</p> <p>07 Face supérieure: à structure en relief; profondeur du profilé 0,4 mm. Envers: lisse et poli. Une seule couche, surface homogène, dense et fermée (comprimée sous haute pression).</p> <p>*08 Couleur au choix parmi la gamme standard: *</p> <p>*11 Forme des locaux *</p>	0	m2
99	<p>99 Collage sur toute la surface avec une colle en dispersion à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu);</p>				
Peterer Bau	Report				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.114	<p>produit: nora fiber 410 (ou équivalent) ou une colle hybride à un composant et à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora hybrid 310.</p> <p>01 Epaisseur mm 3,5, d'épaisseur, Structure en relief plate et à surface dimensionnelle avec design granulé sophistiqué et marbrure moderne, arêtes chanfreinées. Article 926 arago/3119.</p> <p>*04 Support mis à disposition par la direction des travaux, genre *</p> <p>06 Plaques, dimensions mm 998x497, découpées.</p> <p>07 Face supérieure: à structure en relief; profondeur du profilé 0,4 mm. Envers: lisse et poli. Une seule couche, surface homogène, dense et fermée (comprimée sous haute pression).</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 à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora fiber 410 (ou équivalent) ou une colle hybride à un composant et à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora hybrid 310.</p>	0	m2
.200	Pour locaux commerciaux et similaires.				
.210	<p>Classe 32.</p> <p>01 Revêtement de sol en caoutchouc, collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: norament 926 arago.</p> <p>Le revêtement doit répondre</p>				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
99	<p>sophistiqué et marbrure moderne. Article 926 arago/3118.</p> <p>*04 Support mis à disposition par la direction des travaux, genre *</p> <p>06 Plaques, dimensions mm 1'004x502, découpées.</p> <p>09 Face supérieure: à structure en relief; profondeur du profilé 0,4 mm. Envers: lisse et poli. Une seule couche, surface homogène, dense et fermée (comprimée sous haute pression).</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 à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora fiber 410 (ou équivalent) ou une colle hybride à un composant et à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora hybrid 310.</p>			Report:
.214	<p>01 Epaisseur mm 3,5, d'épaisseur, et Structure en relief plate et à surface dimensionnelle avec design granulé sophistiqué et marbrure moderne, arêtes chanfreinées. Article 926 arago/3119.</p> <p>*04 Support mis à disposition par la direction des travaux, genre *</p> <p>06 Plaques, dimensions mm 998x497, découpées.</p> <p>09 Face supérieure: à structure en relief; profondeur du profilé 0,4 mm. Envers: lisse et poli. Une seule couche, surface homogène, dense et fermée (comprimée sous haute pression).</p> <p>*10 Couleur au choix parmi la gamme standard: *</p>	0	m2
Peterer Bau	Report				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<p>99</p> <p>.220</p>	<p>*13 Forme des locaux *</p> <p>99 Collage sur toute la surface avec une colle en dispersion à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora fiber 410 (ou équivalent) ou une colle hybride à un composant et à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora hybrid 310.</p> <p>Classe 33.</p> <p>01 Revêtement de sol en caoutchouc, collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: norament 926 arago.</p> <p>Le revêtement doit répondre aux exigences de la norme EN 1817.</p> <p>Le revêtement doit répondre de manière avérée aux exigences, conformément au schéma d'évaluation de l'AgBB et à l'écotiquet Ange Bleu selon la norme RAL-UZ 120 pour les revêtements de sol souples. Ces deux spécifications garantissent des qualités optimales en matière de santé grâce à un faible niveau d'émissions.</p> <p>Le respect des exigences techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande: Classe Bfl_s1 pour le comportement au feu selon la norme EN 13501-1. Sans halogène. Innocuité toxicologique des gaz d'incendie selon la norme DIN 53436. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 115 mm³ environ. Comportement ergonomique: dureté de 82 Shore A env. selon la norme ISO 7619. Niveau de réduction du bruit</p>			<p>Report:</p>	<p>.....</p>

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	<p>d'impact: 10 dB. Adapté à un système de chauffage au sol. Comportement électrostatique pendant la marche selon la norme EN 1815: antistatique; charge < 2 000 V. Propriétés antidérapantes selon la norme DIN 51130: R10. Propriétés antidérapantes pour les zones foulées pieds nus selon la norme DIN 51097: C. Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399. Résistance extrême aux huiles et aux graisses. Adapté aux lève-palettes jusqu'à 6 N/mm2.</p>				
.223	<p>01 Epaisseur mm 3,5, d'épaisseur, et Structure en relief plate et à surface dimensionnelle avec design granulé sophistiqué et marbrure moderne. Article 926 arago/3118.</p>	0	m2
	<p>*04 Support mis à disposition par la direction des travaux, genre *</p>				
	<p>06 Plaques, dimensions mm 1'004x502, découpées.</p>				
	<p>09 Face supérieure: à structure en relief; profondeur du profilé 0,4 mm. Envers: lisse et poli. Une seule couche, surface homogène, dense et fermée (comprimée sous haute pression).</p>				
	<p>*10 Couleur au choix parmi la gamme standard: *</p>				
99	<p>*13 Forme des locaux *</p>				
	<p>99 Collage sur toute la surface avec une colle en dispersion à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora fiber 410 (ou équivalent) ou une colle hybride à un composant et à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora hybrid 310.</p>				
.224	<p>01 Epaisseur mm 3,5, d'épaisseur,</p>	0	m2
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
99	<p>et Structure en relief plate et à surface dimensionnelle avec design granulé sophistiqué et marbrure moderne, arêtes chanfreinées. Article 926 arago/3119.</p> <p>*04 Support mis à disposition par la direction des travaux, genre *</p> <p>06 Plaques, dimensions mm 998x497, découpées.</p> <p>09 Face supérieure: à structure en relief; profondeur du profilé 0,4 mm. Envers: lisse et poli. Une seule couche, surface homogène, dense et fermée (comprimée sous haute pression).</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 à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora fiber 410 (ou équivalent) ou une colle hybride à un composant et à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora hybrid 310.</p> <p>.300 Pour locaux industriels.</p> <p>.310 Classe 42. 01 Revêtement de sol en caoutchouc, collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: norament 926 arago.</p> <p>Le revêtement doit répondre aux exigences de la norme EN 1817. Le revêtement doit répondre de manière avérée aux exigences, conformément au schéma d'évaluation de l'AgBB et à l'écolabel Ange Bleu selon la norme RAL-UZ 120 pour les revêtements de sol souples.</p>			Report:
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Ces deux spécifications garantissent des qualités optimales en matière de santé grâce à un faible niveau d'émissions.</p> <p>Le respect des exigences techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande: Classe Bfl_s1 pour le comportement au feu selon la norme EN 13501-1. Sans halogène. Innocuité toxicologique des gaz d'incendie selon la norme DIN 53436. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 115 mm3 environ. Comportement ergonomique: dureté de 82 Shore A env. selon la norme ISO 7619. Niveau de réduction du bruit d'impact: 10 dB. Adapté à un système de chauffage au sol. Comportement électrostatique pendant la marche selon la norme EN 1815: antistatique; charge < 2 000 V. Propriétés antidérapantes selon la norme DIN 51130: R10. Propriétés antidérapantes pour les zones foulées pieds nus selon la norme DIN 51097: C. Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399. Résistance extrême aux huiles et aux graisses. Adapté aux lève-palettes jusqu'à 6 N/mm2.</p>			Report:
.313	<p>01 Epaisseur mm 3,5, d'épaisseur, Structure en relief plate et à surface dimensionnelle avec design granulé sophistiqué et marbrure moderne. Article 926 arago/3118.</p> <p>*04 Support mis à disposition par la direction des travaux, genre *</p> <p>06 Plaques, dimensions mm 1'004x502, découpées.</p> <p>09 Face supérieure: à structure en relief; profondeur du</p>	0	m2
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
99	<p>profilé 0,4 mm. Envers: lisse et poli. Une seule couche, surface homogène, dense et fermée (comprimée sous haute pression).</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 à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora fiber 410 (ou équivalent) ou une colle hybride à un composant et à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora hybrid 310.</p>				
.314	<p>01 Epaisseur mm 3,5, d'épaisseur, et Structure en relief plate et à surface dimensionnelle avec design granulé sophistiqué et marbrure moderne, arêtes chanfreinées. Article 926 arago/3119.</p> <p>*04 Support mis à disposition par la direction des travaux, genre *</p> <p>06 Plaques, dimensions mm 998x497, découpées.</p> <p>09 Face supérieure: à structure en relief; profondeur du profilé 0,4 mm. Envers: lisse et poli. Une seule couche, surface homogène, dense et fermée (comprimée sous haute pression).</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 à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora fiber 410 (ou équivalent) ou une colle hybride à un composant et à faibles émissions, sans</p>	0	m2
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
.801	<p>01 Affectation des locaux dans les domaines de la Santé publique.</p> <p>03 Revêtement de sol en caoutchouc, collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: norament 926 arago.</p> <p>Le revêtement doit répondre aux exigences de la norme EN 1817. Le revêtement doit répondre de manière avérée aux exigences, conformément au schéma d'évaluation de l'AgBB et à l'écolabel Ange Bleu selon la norme RAL-UZ 120 pour les revêtements de sol souples. Ces deux spécifications garantissent des qualités optimales en matière de santé grâce à un faible niveau d'émissions.</p> <p>Le respect des exigences techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande: Classe Bfl_s1 pour le comportement au feu selon la norme EN 13501-1. Sans halogène. Innocuité toxicologique des gaz d'incendie selon la norme DIN 53436. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 115 mm³ environ. Comportement ergonomique: dureté de 82 Shore A env. selon la norme ISO 7619. Niveau de réduction du bruit d'impact: 10 dB. Adapté à un système de chauffage au sol. Comportement électrostatique pendant la marche selon la norme EN 1815: antistatique; charge < 2 000 V. Propriétés antidérapantes</p>	0	up	Report:
Peterer Bau	Report				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Le revêtement doit répondre aux exigences de la norme EN 1817.</p> <p>Le revêtement doit répondre de manière avérée aux exigences, conformément au schéma d'évaluation de l'AgBB et à l'écolabel Ange Bleu selon la norme RAL-UZ 120 pour les revêtements de sol souples. Ces deux spécifications garantissent des qualités optimales en matière de santé grâce à un faible niveau d'émissions.</p> <p>Le respect des exigences techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande: Classe Bfl_s1 pour le comportement au feu selon la norme EN 13501-1. Sans halogène. Innocuité toxicologique des gaz d'incendie selon la norme DIN 53436. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 115 mm³ environ. Comportement ergonomique: dureté de 82 Shore A env. selon la norme ISO 7619. Niveau de réduction du bruit d'impact: 10 dB. Adapté à un système de chauffage au sol. Comportement électrostatique pendant la marche selon la norme EN 1815: antistatique; charge < 2 000 V. Propriétés antidérapantes selon la norme DIN 51130: R10. Propriétés antidérapantes pour les zones foulées pieds nus selon la norme DIN 51097: C. Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399. Résistance extrême aux huiles et aux graisses. Adapté aux lève-palettes jusqu'à 6 N/mm².</p> <p>04 Epaisseur mm 3,5, d'épaisseur, et Structure en relief plate et à surface dimensionnelle</p>			<p>Report:</p>	<p>.....</p>

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	avec design granulé sophistiqué et marbrure moderne, arêtes chanfreinées. Article 926 arago/3119. *07 Support mis à disposition par la direction des travaux, genre * 09 Plaques, dimensions mm 998x497, découpées. 12 Face supérieure: à structure en relief; profondeur du profilé 0,4 mm. Envers: lisse et poli. Une seule couche, surface homogène, dense et fermée (comprimée sous haute pression). *13 Couleur au choix parmi la gamme standard: * *16 Forme des locaux * 23 up = m2. 99 Collage sur toute la surface avec une colle en dispersion à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora fiber 410 (ou équivalent) ou une colle hybride à un composant et à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora hybrid 310.				
99					
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.	0	m
Peterer Bau				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.314	Epaisseur mm 4,8 04 Mode de fixation: Goman 50, bande adhésive. *01 Exécution: Plinthe en matériau de revêtement de sol. Matériau: caoutchouc nora S 1023U, uni. Couleur: * 02 Hauteur mm 60. Epaisseur mm 4,8 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 mm100. Epaisseur mm 2,8 04 Mode de fixation: Goman 90, bande adhésive.	0	m
.316	*01 Exécution: Plinthe droite. Matériau: caoutchouc nora S 3003E, Epaisseur de raccord mm 3,7, uni. En plus-value les angles rentrants SI 7001E art. 811.504 et les angles saillants SA 7002E art. 811.505 doivent être utilisés impérativement. Couleur: * 02 Hauteur mm 100. Epaisseur mm 3. 04 Mode de fixation:Goman 50 + 90 bande adhésive.	0	m
.500	Suppléments.				
.504	01 Angles. En plus-value sur plinthes et profilés.	0	p
99	99 Marque, type: plinthe angle rentrant nora SI 7001E, Epaisseur de raccord mm 3,7, uni. Angles rentrants. Mode de fixation: bande adhésive Goman. Raccord aux plinthes: le traitement des joints avec la pâte de vulcanisation nora TH à un composant est impératif.				
.505	01 Angles.	0	p
Peterer Bau				Report

