

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
663F/05	Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires (V'17)				nora®
000	Conditions générales				
.100	Descriptif abrégé 01 Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires (V'17)				
100	Travaux prépar.,protections				
140	Préparation fond p.rev.				
142	Préparation fond				
.300	Egalisation,lissage				
.310	Fond av.ciment anhydrite				
.314	01 Exécution: Nivelage avec un ragréage adapté. Appliquer à l'aide d'une raclette. 02 Epaisseur mm 2. Avec nora system blue nora primaire spécial en dispersion, enduit de ragréage et colle à dispersion armée de micro-fibres.	0	m2
200	Revêtements résil.:mode soum.1				
210	Revêtements résil.sols				
.800	Référence aux produits				
.830	Revêtements de sols caoutchouc 01 noraplan lona. nora flooring systems ag 8800 Thalwil Tel. 044 835 22 88 www.nora.com				
214	Sol caoutchouc;fourn.,pose				
.100	Locaux habitation				
.110	Classe 23 01 Revêtement de sol en caoutchouc, collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: noraplan lona. Le revêtement doit répondre aux exigences de la norme EN 1817.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<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 13 501-1. Sans halogène. Innocuité toxicologique des gaz d'incendie selon la norme DIN 53436. Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399. Adapté à un système de chauffage au sol. Comportement électrostatique pendant la marche selon la norme EN 1815: antistatique ; charge inférieure à 2000 V. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 150 mm3 environ. Classement de la qualité antidérapantes selon bpa / EMPA GS2. Niveau de réduction du bruit d'impact: 6 dB.</p>			Report:
.113	<p>01 Epaisseur mm 2,0. Article 166B.</p> <p>*04 Support mis à disposition par la direction des travaux, genre *</p> <p>05 Lés, largeur m 1,22, longueur m 15,0.</p> <p>07 Revêtement de sol caoutchouc aux couleurs contrastées et au design de filigrane. Surface mate très légèrement structurée.</p> <p>*08 Couleur au choix parmi la</p>	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
99	<p>gamme standard: *</p> <p>11 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.</p>				
.114	<p>01 Epaisseur mm 2,0. Article 266B.</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 caoutchouc aux couleurs contrastées et au design de filigrane. Surface mate très légèrement structurée.</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.</p>	0	m2
.200	Locaux commerciaux				
.210	<p>Classe 32</p> <p>01 Revêtement de sol en caoutchouc, collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Noraplan Iona.</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'écolabel Ange Bleu selon la norme RAL-UZ 120 pour les revêtements de sol souples.</p>				
				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 13 501-1. Sans halogène. Innocuité toxicologique des gaz d'incendie selon la norme DIN 53436. Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399. Adapté à un système de chauffage au sol. Comportement électrostatique pendant la marche selon la norme EN 1815: antistatique ; charge inférieure à 2000 V. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 150 mm3 environ. Classement de la qualité antidérapantes selon bpa / EMPA GS2. Niveau de réduction du bruit d'impact: 6 dB.</p>			Report:
.213	<p>01 Epaisseur mm 2,0. Article 166B.</p> <p>*04 Support mis à disposition par la direction des travaux, genre *</p> <p>05 Lés, largeur m 1,22, longueur m 15,0.</p> <p>09 Revêtement de sol caoutchouc aux couleurs contrastées et au design de filigrane. Surface mate très légèrement structurée.</p> <p>*10 Couleur au choix parmi la gamme standard: *</p> <p>*13 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>				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.214	<p>produit: nora fiber 410.</p> <p>01 Epaisseur mm 2,0. Article 266B.</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 caoutchouc aux couleurs contrastées et au design de filigrane. Surface mate très légèrement structurée.</p> <p>*10 Couleur au choix parmi la gamme standard: *</p> <p>*13 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); produit: nora fiber 410.</p>				
.300	Locaux industriels				
.310	<p>Classe 42</p> <p>01 Revêtement de sol en caoutchouc, collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: noraplan lona.</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'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</p>				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>demande: Classe Bfl_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 53436. Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399. Adapté à un système de chauffage au sol. Comportement électrostatique pendant la marche selon la norme EN 1815: antistatique ; charge inférieure à 2000 V. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 150 mm3 environ. Classement de la qualité antidérapantes selon bpa / EMPA GS2. Niveau de réduction du bruit d'impact: 6 dB.</p>			Report:
.313	01 Epaisseur mm 2,0. Article 166B.	0	m2
	*04 Support mis à disposition par la direction des travaux, genre *				
	05 Lés, largeur m 1,22, longueur m 15,0.				
	09 Revêtement de sol caoutchouc aux couleurs contrastées et au design de filigrane. Surface mate très légèrement structurée.				
	*10 Couleur au choix parmi la gamme standard: *				
99	*13 Forme des locaux * 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.				
.314	01 Epaisseur mm 2,0. Article 266B.	0	m2
	*04 Support mis à disposition par la direction des travaux, genre *				
	06 Plaques, dimensions mm 610x610.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
99	<p>Revêtement de sol adapté à un plancher technique.</p> <p>09 Revêtement de sol caoutchouc aux couleurs contrastées et au design de filigrane. Surface mate très légèrement structurée.</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.</p>			Report:
.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: noraplan lona.</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'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 13 501-1. Sans halogène. Innocuité toxicologique des gaz d'incendie selon la norme DIN 53436. Résistance de la surface aux</p>	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
99	<p>brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399. Adapté à un système de chauffage au sol. Comportement électrostatique pendant la marche selon la norme EN 1815: antistatique ; charge inférieure à 2000 V. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 150 mm3 environ. Classement de la qualité antidérapantes selon bpa / EMPA GS2. Niveau de réduction du bruit d'impact: 6 dB.</p> <p>04 Epaisseur mm 2,0. Article 166B.</p> <p>*07 Support mis à disposition par la direction des travaux, genre *</p> <p>08 Lés, largeur m 1,22, longueur m 15,0.</p> <p>12 Revêtement de sol caoutchouc aux couleurs contrastées et au design de filigrane. Surface mate très légèrement structurée.</p> <p>*13 Couleur au choix parmi la gamme standard: *</p> <p>*16 Forme des locaux * 23 up = m2.</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.</p>	0	up	Report:
.802	<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: noraplan lona.</p> <p>Le revêtement doit répondre aux exigences de la norme EN 1817.</p> <p>Le revêtement doit répondre de manière avérée aux exigences,</p>			Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>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 13 501-1. Sans halogène. Innocuité toxicologique des gaz d'incendie selon la norme DIN 53436. Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399. Adapté à un système de chauffage au sol. Comportement électrostatique pendant la marche selon la norme EN 1815: antistatique ; charge inférieure à 2000 V. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 150 mm³ environ. Classement de la qualité antidérapantes selon bpa / EMPA GS2. Niveau de réduction du bruit d'impact: 6 dB.</p> <p>04 Epaisseur mm 2,0. Article 266B.</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 caoutchouc aux couleurs contrastées et au design de filigrane. Surface mate très légèrement structurée.</p> <p>*13 Couleur au choix parmi la gamme standard: *</p>			<p>Report:</p>	<p>.....</p>
				<p>Report</p>	<p>.....</p>

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
99	*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.				
800	Revêtements:plinthes,profilés				
810	Plinthes p.rev.				
811	Plinthe;fourn.,pose				
.300	Plinthe même mat.que rev.sol				
.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.	0	m
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	811.505 doivent être utilisés impérativement. Couleur: *				
	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	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	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.				



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
900	Revêtements:suppl.,access.				
930	Joints pose rev.				
931	Soudure joints rev.				
.100	Revêtement résilient				
.103	01 Traitement des joints avec la pâte de vulcanisation nora TH à deux composants. Assorti aux coloris des revêtements noraplan. La vulcanisation des joints des revêtements de sol nora n'est pas recommander en général. Respecter les instructions de mise en oeuvre du fabricant.	0	m2
.104	01 Vulcanisation des joints au cordon thermique nora. Assorti à tous les coloris des revêtements noraplan. La vulcanisation des joints des revêtements de sol nora n'est pas recommander en général. Respecter les instructions de mise en oeuvre du fabricant.	0	m2
960	Traitements surface rev.				
961	Traitement rev.résilients				
.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
	Total: lona2mm - noraplan			