

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<b>663F/05</b>	<b>Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires (V'15)</b>				<b>nora®</b>
000	<b>Conditions générales</b> <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'15)				
100	<b>Travaux préparatoires et protections</b> <hr/>				
140	<b>Préparation du fond</b> <hr/>				
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.	0	m2	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
200	<b>Revêtements résilients.                      Mode de soumission 1 selon                      norme SIA 753</b>				
210	<b>Revêtements de sols</b>				
.800	Référence aux produits.				
.830	Bâtiment neuf, sol brut (art. 212). 01 Noraplan signa acoustic. 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: Noraplan signa acoustic. Article 1420.  Le revêtement doit répondre aux exigences de la norme EN 1816.  Le revêtement doit répondre aux exigences, conformément au schéma d'évaluation de l'AgBB allemand et du RAL-UZ 120 pour les revêtements de sol souples.  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				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	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 2'000 V. Niveau de réduction du bruit d'impact: 20 dB. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 130 mm3 environ. Classement de la qualité antidérapantes selon bpa / EMPA GS2.			Report:	.....
.113	01 Epaisseur mm 4,0. 04 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre * 05 Lés, largeur m 1,22, longueur m 12,0. 07 Surface sans structuration. Plancher composite avec couche d'usure en caoutchouc et partie inférieure en mousse. Le design se compose d'un coloris de base changeant à trois composants chromatiques harmonieusement assortis et d'incrustations de granulés caractéristiques. 08 Couleur au choix parmi la gamme standard: ** 11 *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.	0	m2	.....	.....
.200	Pour locaux commerciaux et similaires.				
.210	Classe 32. 01 Revêtement de sol en caoutchouc, collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Noraplan signa acoustic. Article 1420.				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Le revêtement doit répondre aux exigences de la norme EN 1816.</p> <p>Le revêtement doit répondre aux exigences, conformément au schéma d'évaluation de l'AgBB allemand et du RAL-UZ 120 pour les revêtements de sol souples.</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 2'000 V.                      Niveau de réduction du bruit d'impact: 20 dB.                      Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 130 mm<sup>3</sup> environ.                      Classement de la qualité antidérapantes selon bpa / EMPA GS2.</p>			Report:	.....
.213	<p>01 Epaisseur mm 4,0.</p> <p>04 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre *</p> <p>05 Lés, largeur m 1,22, longueur m 12,0.</p> <p>09 Surface sans structuration. Plancher composite avec couche d'usure en caoutchouc et partie inférieure en mousse. Le design se compose d'un coloris de base changeant à trois composants chromatiques harmonieusement assortis et</p>	0	m2	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
.220	<p>d'incrustations de granulés caractéristiques.</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> <p>Classe 33.</p> <p>01 Revêtement de sol en caoutchouc, collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Noraplan signa acoustic. Article 1420.</p> <p>Le revêtement doit répondre aux exigences de la norme EN 1816.</p> <p>Le revêtement doit répondre aux exigences, conformément au schéma d'évaluation de l'AgBB allemand et du RAL-UZ 120 pour les revêtements de sol souples.</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 2'000 V.                      Niveau de réduction du bruit d'impact: 20 dB.                      Abrasion, perte de volume</p>			Report:	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
.223	<p>moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 130 mm3 environ.                      Classement de la qualité antidérapantes selon bpa / EMPA GS2.</p> <p>01 Epaisseur mm 4,0.                      04 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre *                      05 Lés, largeur m 1,22, longueur m 12,0.                      09 Surface sans structuration. Plancher composite avec couche d'usure en caoutchouc et partie inférieure en mousse. Le design se compose d'un coloris de base changeant à trois composants chromatiques harmonieusement assortis et d'incrustations de granulés caractéristiques.                      10 Couleur au choix parmi la gamme standard: **                      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.</p>	0	m2	.....	.....
.300	Pour locaux industriels.				
.310	<p>Classe 42.                      01 Revêtement de sol en caoutchouc, collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Noraplan signa acoustic. Article 1420.</p> <p>Le revêtement doit répondre aux exigences de la norme EN 1816.</p> <p>Le revêtement doit répondre aux exigences, conformément au schéma d'évaluation de l'AgBB allemand et du RAL-UZ 120 pour les revêtements de sol souples.</p>				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<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 2'000 V.                      Niveau de réduction du bruit d'impact: 20 dB.                      Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 130 mm3 environ.                      Classement de la qualité antidérapantes selon bpa / EMPA GS2.</p>			Report:	.....
.313	<p>01 Epaisseur mm 4,0.                      04 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre *                      05 Lés, largeur m 1,22, longueur m 12,0.                      09 Surface sans structuration. Plancher composite avec couche d'usure en caoutchouc et partie inférieure en mousse. Le design se compose d'un coloris de base changeant à trois composants chromatiques harmonieusement assortis et d'incrustations de granulés caractéristiques.                      10 Couleur au choix parmi la gamme standard:                      **                      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.</p>	0	m2	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
214.801	<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 signa acoustic. Article 1420.</p> <p>Le revêtement doit répondre aux exigences de la norme EN 1816.</p> <p>Le revêtement doit répondre aux exigences, conformément au schéma d'évaluation de l'AgBB allemand et du RAL-UZ 120 pour les revêtements de sol souples.</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 2'000 V.                      Niveau de réduction du bruit d'impact: 20 dB.                      Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 130 mm<sup>3</sup> environ.                      Classement de la qualité antidérapantes selon bpa / EMPA GS2.</p> <p>04 Epaisseur mm 4,0.</p> <p>07 Support mis à disposition par la direction des travaux,                      *genre *</p> <p>08 Lés, largeur m 1,22, longueur</p>	0	up	Report: ..... .....	..... .....
				Report	.....



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	m 12,0.				
	12 Surface sans structuration. Plancher composite avec couche d'usure en caoutchouc et partie inférieure en mousse. Le design se compose d'un coloris de base changeant à trois composants chromatiques harmonieusement assortis et d'incrustations de granulés caractéristiques.				
	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.				
800	<b>Plinthes, profilés</b>				
810	<b>Plinthes</b>				
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: *	0	m	.....	.....
	02 Hauteur mm 50. Epaisseur mm 4,8				
	04 Mode de fixation: Goman 50, bande adhésive.				
.314	01 Exécution: Plinthe en matériau de revêtement de sol. Matériau: caoutchouc nora S 1023U, uni. *Couleur: *	0	m	.....	.....
	02 Hauteur mm 60. Epaisseur mm 2,8				
	04 Mode de fixation: Goman 50,				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
.315	bande adhésive. 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: * 02 Hauteur mm 100. Epaisseur mm 2,1. 04 Mode de fixation:Goman 50 + 90 bande adhésive.	0	m	.....	.....
.500	Suppléments.				
.504	01 Angles. En plus-value sur plinthes et profilés. 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 n'est pas impératif.	0	p	.....	.....
.505	01 Angles. En plus-value sur plinthes et profilés. 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 n'est pas impératif.	0	p	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
900	<b>Suppléments, travaux accessoires</b>				
930	<b>Joint</b>				
931	Soudure des joints des revêtements.				
.100	Revêtement résilient.				
.103	01 Fraisage et jointage obligatoires des joints sur les lés de noraplan acoustique à l'aide du cordon thermique nora en suivant les recommandations d'application du fabricant du revêtement.	0	m2	.....	.....
.104	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.	0	m2	.....	.....
960	<b>Traitements de surface</b>				
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	<b>Nettoyage fin de chantier.</b>				
R 991	Revêtement en caoutchouc, surface lisse.				
R .001	Dépoussiérage, récurage et séchage.	0	up	.....	.....
	<b>Total: signa-acoustic - noraplan</b>				.....