

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|----------------|---|----------|----|--------|--------------|
| 663F/05 | Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires (V'15) | | | | 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'15) | | | | |
| 100 | Travaux préparatoires et protections <hr/> | | | | |
| 140 | Préparation du fond <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 | 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 stone 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. Marque, type: Noraplan stone acoustic. Article 148. 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 brûlures de cigarettes selon | | | | |
| | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|--|----------|----|---------|---------|
| | <p>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: | |
| .113 | <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. 07 Avec structure de surface antireflet. Plancher composite avec couche d'usure en caoutchouc et partie inférieure en mousse. Design granité non directionnel et discret. 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.</p> | 0 | m2 | | |
| .200 | Pour locaux commerciaux et similaires. | | | | |
| .210 | <p>Classe 32. 01 Revêtement de sol en caoutchouc, collage sur toute la surface. Marque, type: Noraplan stone acoustic. Article 148.</p> <p>Le revêtement doit répondre aux exigences de la norme EN 1816.</p> | | | | |
| | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|---|----------|----|---------|---------|
| | <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 :</p> <p>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: | |
| .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 Avec structure de surface antireflet. Plancher composite avec couche d'usure en caoutchouc et partie inférieure en mousse. Design granité non directionnel et discret.</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</p> | 0 | m2 | | |
| | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|---|----------|----|---------|---------|
| .220 | <p>faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora fiber 410.</p> <p>Classe 33. 01 Revêtement de sol en caoutchouc, collage sur toute la surface. Marque, type: Noraplan stone acoustic. Article 148.</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 mm3 environ. Classement de la qualité antidérapantes selon bpa / EMPA GS2.</p> | | | Report: | |
| .223 | <p>01 Epaisseur mm 4,0. 04 Support mis à disposition par</p> | 0 | m2 | | |
| | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|--|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| | la direction des travaux, *genre * 05 Lés, largeur m 1,22, longueur m 12,0. 09 Avec structure de surface antireflet. Plancher composite avec couche d'usure en caoutchouc et partie inférieure en mousse. Design granité non directionnel et discret. 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. | | | | |
| .300 | Pour locaux industriels. | | | | |
| .310 | Classe 42. 01 Revêtement de sol en caoutchouc, collage sur toute la surface. Marque, type: Noraplan stone acoustic. Article 148. 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 brûlures de cigarettes selon | | | | |
| | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|---|----------|----|---------|---------|
| | <p>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 Avec structure de surface antireflet. Plancher composite avec couche d'usure en caoutchouc et partie inférieure en mousse. Design granité non directionnel et discret. 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 | | |
| .801 | <p>01 Affectation des locaux dans les domaines de la Santé publique. 03 Revêtement de sol en caoutchouc, collage sur toute la surface. Marque, type: Noraplan stone acoustic. Article 148.</p> <p>Le revêtement doit répondre aux exigences de la norme EN 1816.</p> <p>Le revêtement doit répondre</p> | 0 | up | | |
| | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|--|----------|----|----------------|--------------|
| | <p>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 :</p> <p>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> <p>04 Epaisseur mm 4,0. 07 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre *</p> <p>08 Lés, largeur m 1,22, longueur m 12,0. 12 Avec structure de surface antireflet. Plancher composite avec couche d'usure en caoutchouc et partie inférieure en mousse. Design granité non directionnel et discret. 13 Couleur au choix parmi la gamme standard: **</p> <p>16 *Forme des locaux * 23 up = m². 99 Collage sur toute la surface avec une colle en dispersion à faibles émissions, sans</p> | | | <p>Report:</p> | <p>.....</p> |
| | | | | <p>Report</p> | <p>.....</p> |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|---|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| 800 | <p>solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora fiber 410.</p> <p>Plinthes, profilés</p> | | | | |
| 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 | <p>01 Exécution: Plinthe en matériau de revêtement de sol. Matériau: caoutchouc nora S 1008U, uni. *Couleur: *</p> <p>02 Hauteur mm 50. Epaisseur mm 4,8</p> <p>04 Mode de fixation: Goman 50, bande adhésive.</p> | 0 | m | | |
| .314 | <p>01 Exécution: Plinthe en matériau de revêtement de sol. Matériau: caoutchouc nora S 1023U, uni. *Couleur: *</p> <p>02 Hauteur mm 60. Epaisseur mm 2,8</p> <p>04 Mode de fixation: Goman 50, bande adhésive.</p> | 0 | m | | |
| .315 | <p>01 Exécution: Plinthe en matériau de revêtement de sol. Matériau: caoutchouc nora S 1024U, uni. *Couleur: *</p> <p>02 Hauteur mm 100. Epaisseur mm 2,8</p> <p>04 Mode de fixation: Goman 90, bande adhésive.</p> | 0 | m | | |
| .316 | <p>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</p> | 0 | m | | |
| | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|--|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| .500 | 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. 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 avec la pâte de vulcanisation nora TH à deux composants est 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 avec la pâte de vulcanisation nora TH à deux composants est impératif. | 0 | p | | |
| | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|---|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| 900 | Suppléments, travaux accessoires | | | | |
| 930 | Joint | | | | |
| 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 | 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 | m2 | | |
| | Total: stona-acoustic - noraplan | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |