

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<b>663F/05</b>	<b>Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires (V'16)</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'16)				
100	<b>Travaux préparatoires et protections</b> <hr/>				
140	<b>Préparation du fond</b> <hr/>				
141	Remise en état du fond.				
.801	01 Les escaliers doivent être dotés de marches droites à bords angulaires de manière à ce que les nez de marche reposent sur toute la surface. Les bords et marches d'escalier non rectangulaires ou cassés doivent être retravaillés comme suit:  Nettoyer les résidus avec des détergents ou des solvants adaptés. Polir les marches d'escalier si nécessaire.  Appliquer une couche d'apprêt adaptée.	0	up	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	Poser un angle de réparation type S.				
	Mastiquer les plats de marche et les contremarches au niveau de l'angle de réparation à l'aide d'un enduit thixotrope; égaliser et boucher les cavités existantes.				
	Poncer les dernières aspérités et aspirer la poussière de ponçage.				
200	<b>Revêtements résilients.              Mode de soumission 1 selon norme SIA 753</b>				
220	<b>Revêtements d'escaliers</b>				
221	Revêtement résilient sur escaliers. Fourniture et pose collée en plein sur marches nettoyées et préparées.				
.400	Revêtement en caoutchouc. Mètre: nombre de marches. 01 Norament 926. nora flooring systems ag 8800 Thalwil Tel. 044 835 22 88 www.nora.com.				
.401	02 Marches intégrales en caoutchouc avec surface pastilles rondes pour marches droites à bords angulaires soumises à de fortes sollicitations. Collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Noraplan 926.  Le revêtement doit répondre de manière avérée aux exigences, conformément au schéma d'évaluation de l'AgBB.  Le respect des exigences techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande : Classe Bfl_s1 pour le	0	p	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>comportement au feu selon la norme EN 13501-1.                      Sans halogène.                      Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 115 mm<sup>3</sup> environ.                      Niveau de réduction du bruit d'impact: 12 dB.                      Résistance extrême aux huiles et aux graisses.                      Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399.                      Autres propriétés techniques du revêtement de sol norament 926.</p> <p>03 Développement des marches mm</p> <p>04 Largeur des marches mm 1'285.</p> <p>05 Epaisseur du revêtement mm 4,5.                      Article 465.</p> <p>08 Couleur au choix parmi la gamme standard:                      **</p> <p>17 Plat de marche de la surface: pastilles rondes de 0,5 mm, 27,5 mm de diamètre, avec gorge.                      Envers: lisse et poli.                      Surface homogène, dense et fermée (comprimée sous haute pression).</p> <p>19 Bord côté droit, finition Conc. art. 821.</p> <p>20 Bord côté gauche, finition Conc. art. 821.</p> <p>99 *Collage: *</p>			Report:	.....
.402	<p>02 Marches intégrales en caoutchouc avec surface pastilles rondes pour marches droites à bords angulaires soumises à de fortes sollicitations.                      Collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints.                      Marque, type: Noraplan 926.</p> <p>Le revêtement doit répondre de manière avérée aux exigences, conformément au schéma d'évaluation de l'AgBB.</p> <p>Le respect des exigences</p>	0	p	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande :</p> <p>Classe Bfl_s1 pour le comportement au feu selon la norme EN 13501-1.                      Sans halogène.                      Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 115 mm<sup>3</sup> environ.                      Niveau de réduction du bruit d'impact: 12 dB.                      Résistance extrême aux huiles et aux graisses.                      Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399.                      Autres propriétés techniques du revêtement de sol norament 926.</p> <p>03 Développement des marches mm</p> <p>04 Largeur des marches mm 1'614.</p> <p>05 Epaisseur du revêtement mm 4,5.                      Article 466.</p> <p>08 Couleur au choix parmi la gamme standard:                      **</p> <p>17 Plat de marche de la surface: pastilles rondes de 0,5 mm, 27,5 mm de diamètre, avec gorge.                      Envers: lisse et poli.                      Surface homogène, dense et fermée (comprimée sous haute pression).</p> <p>19 Bord côté droit, finition Conc. art. 821.</p> <p>20 Bord côté gauche, finition Conc. art. 821.</p> <p>99 *Collage: *</p>			Report:	.....
.403	<p>02 Marches intégrales en caoutchouc avec surface pastilles rondes pour marches droites à bords angulaires soumises à de fortes sollicitations.                      Collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints.                      Marque, type: Noraplan 926.</p> <p>Le revêtement doit répondre de manière avérée aux exigences,</p>	0	p	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>conformément au schéma d'évaluation de l'AgBB.</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 13501-1.</p> <p>Sans halogène.</p> <p>Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 115 mm<sup>3</sup> environ.</p> <p>Niveau de réduction du bruit d'impact: 12 dB.</p> <p>Résistance extrême aux huiles et aux graisses.</p> <p>Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399.</p> <p>Autres propriétés techniques du revêtement de sol norament 926.</p> <p>03 Développement des marches mm</p> <p>04 Largeur des marches mm 2'004.</p> <p>05 Epaisseur du revêtement mm 4,5. Article 467.</p> <p>08 Couleur au choix parmi la gamme standard: **</p> <p>17 Plat de marche de la surface: pastilles rondes de 0,5 mm, 27,5 mm de diamètre, avec gorge. Envers: lisse et poli. Surface homogène, dense et fermée (comprimée sous haute pression).</p> <p>19 Bord côté droit, finition Conc. art. 821.</p> <p>20 Bord côté gauche, finition Conc. art. 821.</p> <p>99 *Collage: *</p>			Report:	.....
.801	<p>01 Article supplémentaire:</p> <p>02 Marches intégrales norament 926 avec bandes de signalisation ou de sécurité en caoutchouc intégrées au nez de marche. Couleurs contrastant avec la couleur primaire de la marche</p>	0	up	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
800	<p>intégrale (gris ou jaune) ou bandes de sécurité fluorescentes selon la norme DIN 67510.</p> <p><b>Plinthes, profilés</b></p>				
820	<b>Plinthes d'escaliers</b>				
821	Plinthe d'escalier, en crémaillère. Fourniture et pose sur parois préparées.				
.001	<p>01 Conc. art. 221.401                      Fonction: Raccord impeccable, côte mur, des plats de marche et des contremarche d'escaliers à bords angulaires.</p> <p>03 Matériau: caoutchouc nora.</p> <p>04 Marque, type:                      Plinthes à crémaillères nora (angle sortant) TW 7006U.                      Plinthes à crémaillères nora (angle rentrant) TW 7005U.</p> <p>05 Hauteur mm 50.</p> <p>06 Epaisseur mm 4,8.</p> <p>14 Teinte</p> <p>16 Fond</p> <p>17 Mode de fixation: collé en plein sur le mur.</p>	0	p	.....	.....
.002	<p>01 Conc. art. 221.401                      Fonction: Raccord impeccable, côte rampe, des plats de marche et des contremarche d'escaliers à bords angulaires.</p> <p>03 Matériau: caoutchouc nora.</p> <p>04 Marque, type:                      Plinthes à crémaillères nora (angle sortant) TG 7004U.                      Plinthes à crémaillères nora (angle rentrant) TG 7003U.</p> <p>05 Hauteur mm 50.                      Largeur apparente mm 18.</p> <p>14 Teinte</p> <p>16 Fond</p> <p>17 Mode de fixation: collé en plein sur le mur.</p>	0	p	.....	.....
.003	<p>01 Conc. art. 221.401                      Fonction: Bordure de finition pour les paliers et les rampes. Profilé de raccord pour plinthes à crémaillères</p>	0	p	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	nora TG 7004U et TG 7003U.				
	03 Matériau: caoutchouc nora.				
	04 Marque, type: Bordure de finition, nora A 5013U.				
	05 Hauteur mm 33. Largeur apparente mm 18.				
	14 Teinte				
	16 Fond				
	17 Mode de fixation: collé en plein sur le mur.				
900	<b>Suppléments, travaux accessoires</b>				
960	<b>Traitements de surface</b>				
961	Traitement des revêtements ré- silients 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	.....	.....
	<b>Total: Marche - norament 926</b>				.....