

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/>				
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. 05 up = pces.				
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 grano. nora flooring systems ag 8800 Thalwil Tel. 044 835 22 88 www.nora.com				
.401	02 Marches intégrales en caoutchouc pour marches droites à bords angulaires soumises à de fortes sollicitations. collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Norament 926 grano.  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
				Report:	.....
	<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 grano.</p> <p>03 Développement des marches                      *mm *</p> <p>04 Largeur des marches mm 1'285.</p> <p>05 Epaisseur du revêtement mm 5, au design granulé contrasté, diamètre du granulé 4 mm environ.                      Article 479.</p> <p>08 Couleur au choix parmi la gamme standard:                      **</p> <p>17 Plat de marche de la surface :                      Surface martelée avec configuration arrondie formant de petites vagues ; profondeur du profilé : min. 0,2 mm.                      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>				
.402	<p>02 Marches intégrales en caoutchouc pour marches droites à bords angulaires soumises à de fortes sollicitations.                      collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints.                      Marque, type: Norament 926 grano.</p> <p>Le revêtement doit répondre de manière avérée aux exigences, conformément au schéma d'évaluation de l'AgBB.</p>	0	p	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<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. 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 grano.</p> <p>03 Développement des marches *mm *</p> <p>04 Largeur des marches mm 1'614.</p> <p>05 Epaisseur du revêtement mm 5, au design granulé contrasté, diamètre du granulé 4 mm environ. Article 468.</p> <p>08 Couleur au choix parmi la gamme standard: **</p> <p>17 Plat de marche de la surface : Surface martelée avec configuration arrondie formant de petites vagues ; profondeur du profilé : min. 0,2 mm. 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>			Report:	.....
.403	<p>02 Marches intégrales en caoutchouc pour marches droites à bords angulaires soumises à de fortes sollicitations. collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Norament 926</p>	0	p	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>grano.</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 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.</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 grano.</p> <p>03 Développement des marches *mm *</p> <p>04 Largeur des marches mm 2'004.</p> <p>05 Epaisseur du revêtement mm 5, au design granulé contrasté, diamètre du granulé 4 mm environ.                      Article 469.</p> <p>08 Couleur au choix parmi la gamme standard:                      **</p> <p>17 Plat de marche de la surface :                      Surface martelée avec configuration arrondie formant de petites vagues ; profondeur du profilé : min. 0,2 mm.                      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>			Report:	.....
.801	<p>01 Conc. art. 221.401-.403.</p> <p>02 Marches intégrales norament</p>	0	up	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
800	<p>926 grano avec bandes de signalisation ou de sécurité en caoutchouc intégrées au nez de marche. Couleurs contrastant avec la couleur primaire de la marche intégrale (gris ou jaune) ou bandes de sécurité fluorescentes selon la norme DIN 67510.</p> <p>14 Couleur au choix parmi la gamme standard: **</p> <p>28 up = pces.</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>	0	p	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
.003	14 Teinte 16 Fond 17 Mode de fixation: collé en plein sur le mur.  01 Conc. art. 221.401 Fonction: Bordure de finition pour les paliers et les rampes. Profilé de raccord pour plinthes à crémaillères 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.	0	p	.....	.....
900	<b>Suppléments, travaux accessoires</b>				
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	.....	.....
	<b>Total: grano-Marche - norament 926</b>				.....