

CAN Constr Texte complet	Projet: MLV - nora flooring Descriptif: satara-Marche - norament 926				Page 1 27.5.2015
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				
140	Préparation du fond				
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	Revêtements résilients. Mode de soumission 1 selon norme SIA 753				
220	Revêtements d'escaliers				
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 satura. nora flooring systems ag 8800 Thalwil Tel. 044 835 22 88 www.nora.com.				
.401	02 Marches intégrales en caoutchouc avec surface martelée pour marches droites à bords angulaires soumises à de fortes sollicitations. Collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Noraplan 926 satura. 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 :	0	p
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<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 mm³ 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 satura.</p> <p>03 Développement des marches mm</p> <p>04 Largeur des marches mm 1'285.</p> <p>05 Epaisseur du revêtement mm5,0. 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). Au design granulé ton sur ton, diamètre du granulé 4 mm environ.</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 martelée pour marches droites à bords angulaires soumises à de fortes sollicitations. Collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Noraplan 926 satura.</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. Sans halogène. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 115 mm³ 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 satura.</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 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). Au design granulé ton sur ton, diamètre du granulé 4 mm environ.</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	02 Marches intégrales en caoutchouc avec surface martelée pour marches droites	0	p
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>à bords angulaires soumises à de fortes sollicitations. Collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Noraplan 926 satura.</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. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 115 mm³ 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 satura.</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 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). Au design granulé ton sur ton, diamètre du granulé 4 mm environ.</p>			Report:
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	19 Bord côté droit, finition Conc. art. 821.				
	20 Bord côté gauche, finition Conc. art. 821.				
	99 *Collage: *				
.801	01 Article supplémentaire: 02 Marches intégrales norament 926 satura 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.	0	up
800	Plinthes, profilés				
820	Plinthes d'escaliers				
821	Plinthe d'escalier, en cré- maillère. Fourniture et pose sur parois préparées.				
.001	01 Conc. art. 221.401 Fonction: Raccord impeccable, côte mur, des plats de marche et des contremarche d'es- caliers à bords angulaires. 03 Matériau: caoutchouc nora. 04 Marque, type: Plinthes à crémaillères nora (angle sortant) TW 7006U. Plinthes à crémaillères nora (angle rentrant) TW 7005U. 05 Hauteur mm 50. 06 Epaisseur mm 4,8. 14 Teinte 16 Fond 17 Mode de fixation: collé en plein sur le mur.	0	p
.002	01 Conc. art. 221.401 Fonction: Raccord impeccable, côte rampe, des plats de marche et des contremarche d'es- caliers à bords angulaires. 03 Matériau: caoutchouc nora. 04 Marque, type: Plinthes à crémaillères nora (angle sortant) TG 7004U.	0	p
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
.003	Plinthes à crémaillères nora (angle rentrant) TG 7003U. 05 Hauteur mm 50. Largeur apparente mm 18. 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	Suppléments, travaux accessoires				
960	Traitements de surface				
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
	Total: satura-Marche - norament 926			