


Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant	
663F/20	Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires (V'22)				 Kugelgarn [®] by Fabromont	
000	Conditions générales <hr/> . Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est possible. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro. . Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi.					
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 663F/2020 fait foi					
.200	02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré ainsi que les définitions des termes techniques utilisés se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.					
300	Revêtements textiles <hr/> Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.					
310	Revêtements de sol, mode de soumission 1 selon norme SIA 118/253 <hr/> Revêtement de sol textile, pose sur fond apte à recevoir un revêtement.					
311						
.001	01 Domaine d'application 02 Intensité d'usage selon norme SN EN ISO 10 874 classe 33. 03 Classe de confort selon norme SN EN 1307 LC 2.					

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	04 Atlas Kugelgarn" Fabromont SA 3185 Schmitten 07 Classe de réaction au feu selon norme SN EN 13 501-1 C_fl-s1. 08 Genre de chauffage..... (Adapté au chauffage par le sol, env. 0.08 m2*K/W) 13 Propriétés électrostatiques propriétés antistatiques <2,0 kV. (Variante dissipatrice avec R_D <10^8 Ohm à partir de m2 1'000). 15 Matériau du poil en fibre syn- thétique. 21 Couche d'usure: env. 65% polyamide, env. 35% polypropylène. 22 Réduction du niveau de bruit de choc Delta L_w min. dB 20 (Valable pour les dalles en béton. Demandez des informations supplémentaires si un autre support est utilisé). 23 Dos exécution latexée. 24 Epaisseur mm 5,5. Poids total env. g/m2 2'000. 25 Largeur du lé m 2,00. (Longueur de rouleau env. m 32) 30 Collage sur toute la surface avec colle à très faible émission, adaptée aux chaises à roulettes, à haut point d'ébullition (dissipatrice en cas de besoin), par ex. selon EC 1. Pose des lés inversés. 34 Selon plan 35 up = m2 (surface finie). 36 Teinte: (860 seigle, 861peuplier argenté, 863 sureau, 865 gingembre, 866 tabasco, 868 gentiane, 869 bleuet, 870 moka ou 871 arnica)	0	up
.002	01 Domaine d'application 02 Intensité d'usage selon norme SN EN ISO 10 874 classe 33. 03 Classe de confort selon norme SN EN 1307 LC 2. 04 Atlas Lé acoustique Kugelgarn				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Fabromont SA 3185 Schmitten</p> <p>07 Classe de réaction au feu selon norme SN EN 13 501-1 C_fl-s1.</p> <p>08 Genre de chauffage..... (Adapté au chauffage par le sol, env. 0.136 R_10 m2*K/W)</p> <p>13 Propriétés électrostatiques propriétés antistatiques <2,0 kV.</p> <p>15 Matériau du poil en fibre synthétique.</p> <p>21 Couche d'usure: env. 65% polyamide, env. 35% polypropylène.</p> <p>22 Réduction du niveau de bruit de choc Delta L_w min. dB 24 (Valable pour les dalles en béton. Demandez des informations supplémentaires si un autre support est utilisé).</p> <p>Valeur d'absorption acoustique du local selon norme EN ISO 11654 Alpha_W: 0,30. Coefficient d'absorption acoustique selon norme EN ISO 354 Alpha_S: 0,01 à 125 Hz, 0,05 à 250 Hz, 0,24 à 500 Hz, 0,51 à 1'000 Hz, 0,78 à 2'000 Hz et 0,73 à 4'000 Hz.</p> <p>23 Dos (construction de l'envers) polyester. Enduction de l'envers: latexée. Masse volumique apparente polaire g/cm3 0,23.</p> <p>24 Epaisseur mm 8,8. Poids total env. g/m2 2'850.</p> <p>25 Largeur du lé m 2,00. (Longueur de rouleau env. m 24)</p> <p>30 Collage sur toute la surface avec colle à très faible émission, adaptée aux chaises à roulettes, à haut point d'ébullition, par ex. selon EC 1. Pose des lés inversés.</p> <p>34 Selon plan</p> <p>35 up = m2 (surface finie).</p> <p>36 Teinte: (860 seigle, 861 peuplier)</p>			Report:
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	argenté, 863 sureau, 865 gingembre, 866 tabasco, 868 gentiane, 869 bleuet, 870 moka ou 871 arnica)	0	up	Report:
.003	01 Domaine d'application 02 Intensité d'usage selon norme SN EN ISO 10 874 classe 33. 03 Classe de confort selon norme SN EN 1307 LC 2. 04 Atlas SL Kugelgarn Fabromont SA 3185 Schmitten 07 Classe de réaction au feu selon norme SN EN 13 501-1 B_fl-s1. 08 Genre de chauffage..... (Adapté au chauffage par le sol, env. 0.08 m2*K/W) 13 Propriétés électrostatiques propriétés antistatiques <2,0 kV. (Variante dissipatrice avec R_D <10^8 Ohm à partir de m2 500). 15 Matériau du poil en fibre synthétique. 21 Couche d'usure: env. 65% polyamide, env. 35% polypropylène. 22 Réduction du niveau de bruit de choc Delta L_w min. dB 20 (Valable pour les dalles en béton. Demandez des informations supplémentaires si un autre support est utilisé). 23 Dos exécution latexée. 24 Epaisseur mm 5,7. Poids total env. g/m2 2'800. 25 Largeur du lé m 2,05. (Longueur de rouleau env. m 20) 30 Pose libre sur toute la surface, sur fond préparé avec fixation (dissipatrice). 34 Selon plan 35 up = m2 (surface finie). 36 Teinte: (860 seigle, 861 peuplier argenté, 863 sureau, 865 gingembre, 866 tabasco, 868 gentiane, 869 bleuet, 870 moka ou 871 arnica)	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
311.004	01 Domaine d'application 02 Intensité d'usage selon norme SN EN ISO 10 874 classe 33. 03 Classe de confort selon norme SN EN 1307 LC 2. 04 Atlas module Kugelgarn Fabromont SA 3185 Schmitten 07 Classe de réaction au feu selon norme SN EN 13 501-1B_fl os1. 08 Genre de chauffage..... (Adapté au chauffage par le sol, env. 0.08 m2*K/W) 13 Propriétés électrostatiques propriétés antistatiques <2,0 kV. (Variante dissipatrice avec R_D <10^8 Ohm à partir de m2 500). 15 Matériau du poil en fibre syn- thétique. 21 Couche d'usure: env. 65% polyamide, env. 35% polypropylène. 22 Réduction du niveau de bruit de choc Delta L_w min. dB 20 (Valable pour les dalles en béton. Demandez des informations supplémentaires si un autre support est utilisé). 23 Dos exécution latexée. 24 Epaisseur mm 5,7. Poids total env. g/m2 2'800. 26 Dimensions des éléments mmx.... (mm 500x500, 600x600, 250x1'000 ou 500x1'000) 30 Pose libre sur toute la surface, sur fond préparé avec fixation (dissipatrice). 34 Selon plan 35 up = m2 (surface finie). 36 Teinte: (860 seigle, 861 peuplier argenté, 863 sureau, 865 gingembre, 866 tabasco, 868 gentiane, 869 bleuet, 870 moka ou 871 arnica)	0	up
.005	01 Domaine d'application 02 Intensité d'usage selon norme SN EN ISO 10 874 classe 33. 03 Classe de confort selon norme				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>SN EN 1307 LC 2.</p> <p>04 Atlas module acoustique Kugelgarn Fabromont SA 3185 Schmitten</p> <p>07 Classe de réaction au feu selon norme SN EN 13 501-1 C_fl-s1.</p> <p>08 Genre de chauffage: (Adapté au chauffage par le sol, env. 0.127 R_10 m²*K/W)</p> <p>13 Propriétés électrostatiques propriétés antistatiques <2,0 kV.</p> <p>15 Matériau du poil en fibre syn- thétique.</p> <p>21 Couche d'usure: env. 65% polyamide, env. 35% polypropylène.</p> <p>22 Réduction du niveau de bruit de choc Delta L_w min. dB 22 (Valable pour les dalles en béton. Demandez des informations supplémentaires si un autre support est utilisé).</p> <p>Valeur d'absorption acoustique du local selon norme EN ISO 11654 Alpha_W: 0,30. Coefficient d'absorption acoustique selon norme EN ISO 354 Apha_S: 0,00 à 125 Hz, 0.03 à 250 Hz, 0.24 à 500 Hz, 0.39 à 1'000 Hz, 0,47 à 2'000 Hz, et 0.50 à 4'000 Hz.</p> <p>23 Dos exécution (construction de l'envers) polyester. Enduction de l'envers: latexée. Masse volumique apparente polaire g/cm³ 0,23.</p> <p>24 Epaisseur mm 8,0. Poids total env. g/m² 1'000.</p> <p>26 Dimensions des éléments mmx.... (mm 500x500 ou 500x1'000)</p> <p>30 Pose libre sur toute la surface, sur fond préparé avec fixation.</p> <p>34 Selon plan</p> <p>35 up = m2 (surface finie).</p> <p>36 Teinte: (860 seigle, 861 peuplier argenté, 863 sureau, 865 gingembre, 866 tabasco, 868 gentiane, 869 bleuet, 870</p>			Report:
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	moka ou 871 arnica)	0	up
320	Revêtements d'escalier, mode de soumission 1 selon norme SIA 118/253				
321	Revêtement de sol textile sur escaliers, collage en plein sur marches aptes à recevoir un revêtement.				
.001	01 Domaine d'application 02 Intensité d'usage selon norme SN EN ISO 10 874 classe 33. 03 Classe de confort selon norme SN EN 1307 LC 2. 04 Quickstep Atlas Kugelgarn Fabromont SA 3185 Schmitten 07 Classe de réaction au feu selon norme SN EN 13 501-1 C_fl-s 1. 12 Propriétés électrostatiques description propriétés antistatiques <2,0 kV. (Variante dissipatrice avec R_D <10^8 Ohm à partir de m2 1'000). 14 Matériau du poil en fibre synthétique. 20 Couche d'usure: env. 65% polyamide, env. 35% polypropylène. 21 Réduction du niveau de bruit de choc Delta L_w min. dB 20 (Valable pour les dalles en béton. Demandez des informations supplémentaires si un autre support est utilisé). 22 Dos exécution latexée. 23 Epaisseur mm 5,5. Poids total env. g/m2 2'000. 24 Selon plan Collage sur toute le surface, colle à haut degré de non-ébullition (si nécessaire dissipatrice) et à très faible émission, par exemple selon EC 1. 27 Surface de marche 28 Marche profondeur mm				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	29 Marche hauteur mm 30 Marche largeur mm 34 Revêtement de (marche et contremarche, marche seule ou escalier en colimaçon ouvert) 36 Bord côté droit, finition 37 Bord côté gauche, finition 38 Largeur du lé m 0,50. 42 up = nombre de marches. 43 Teinte:..... (860 seigle, 861 peuplier argenté, 863 sureau, 865 gingembre, 866 tabasco, 868 gentiane, 869 bleuet, 870 moka ou 871 arnica)	0	up	Report:
	Total: Atlas - Kugelgarn			