


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
	<p>04 Impression 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. 0,08 m2*K/W)</p> <p>13 Propriétés électrostatiques propriétés antistatiques <2,0 kV. (Variante dissipatrice avec R_D <10^8 Ohm à partir de m2 1'000).</p> <p>15 Matériau du poil en fibre syn- thétique.</p> <p>21 Couche d'usure: env. 60% polyamide, env. 40% polypropylène.</p> <p>22 Réduction du niveau de bruit de choc Delta L_w min. dB 20. (Valable pour les revêtements en béton. Demandez des informations supplémentaires si un autre support est utilisé).</p> <p>23 Dos latexé.</p> <p>24 Epaisseur mm 5,5. Poids total env. g/m2 2'000.</p> <p>25 Largeur du lé m2,00. (Longueur de rouleau env. m 32)</p> <p>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.</p> <p>34 Selon plan</p> <p>35 up = m2 (surface finie).</p> <p>36 Teinte: (240 gantrisch, 241 antarctique, 242 greyerz, 243 kamtschatka, 244 valais, 245 verzasca, 246 groenland, 247 malawi, 248 island ou 249 borneo)</p>	0	up
.002	<p>01 Domaine d'application</p> <p>02 Intensité d'usage selon norme SN EN ISO 10 874 classe 33.</p> <p>03 Classe de confort selon norme SN EN 1307 LC 2.</p> <p>04 Impression Lé acoustique</p>				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>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. 0,136 R_10 m2*K/W)</p> <p>13 Propriétés électrostatiques propriétés antistatiques <2,0 kV. (Variante dissipatrice avec R_D <10^8 Ohm à partir de m2 1'000).</p> <p>15 Matériau du poil en fibre synthétique.</p> <p>21 Couche d'usure: env. 60% polyamide, env. 40% 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 m2,00. (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 EC1. Pose des lés inversés.</p>			Report:
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
.003	34 Selon plan 35 up = m2 (surface finie). 36 Teinte: (240 gantrisch, 241 antarctique, 242 greyerz, 243 kamtschatka, 244 valais, 245 verzasca, 246 groenland, 247 malawi, 248 island ou 249 borneo)	0	up	Report:
	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 Impression module acoustique Kugelgarn Fabromont SA 3185 Schmitzen 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. 0,127 R_10 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. 60% polyamide, env. 40% polypropylène. 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). 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: 0,00 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. 23 Dos (construction de l'envers) polyester.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
.004	<p>Enduction de l'envers: latexée. Masse volumique apparente polaire g/cm³ 0,23. 24 Epaisseur mm 8,0. Poids total env. g/m² 3'300. 26 Dimensions des éléments mmx..... (mm 500x500 ou 500x1'000) 30 Pose libre sur un fond préparé avec fixation sur toute la surface. 34 Selon plan 35 up = m² (surface finie). 36 Teinte: (240 gantrisch, 241 antarctique, 242 greyerz, 243 kamtschatka, 244 valais, 245 verzasca, 246 groenland, 247 malawi, 248 island ou 249 borneo)</p> <p>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 Impression 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 <10⁸ Ohm à partir de m² 1'000). 15 Matériau du poil en fibre syn- thétique. 21 Couche d'usure: env. 60% polyamide, env. 40% 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 latexé.</p>	0	up	Report:
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	24 Epaisseur mm 5,7. Poids total env. g/m2 2'800. 25 Largeur du lé m2,05. (Longueur de rouleau env. m 20) 30 Pose libre sur fond préparé avec fixation sur toute la surface (variante dissipatrice si nécessaire). 34 Selon plan 35 up = m2 (surface finie). 36 Teinte: (240 gantrisch, 241 antarctique, 242 greyerz, 243 kamtschatka, 244 valais, 245 verzasca, 246 groenland, 247 malawi, 248 island ou 249 borneo)	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 SN EN 1307 LC 2. 04 Impression module 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. 0,127 R_10 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 synthétique. 21 Couche d'usure: env. 60% polyamide, env. 40% 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 latexé. 24 Epaisseur mm 5,7. Poids total env. g/m2 2'800. 26 Dimensions des éléments				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	mm....x..... (mm 500x500, 600x600, 250x1'000 ou 500x1'000) 30 Pose libre sur fond préparé avec fixation sur toute la surface (variante dissipatrice si nécessaire). 34 Selon plan 35 up = m2 (surface finie). 36 Teinte: (240 gantrisch, 241 antarctique, 242 greyerz, 243 kamtschatka, 244 valais, 245 verzasca, 246 groenland, 247 malawi, 248 island ou 249 borneo)	0	up	Report:
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 Impression Kugelgarn Fabromont SA 3185 Schmitten 07 Classe de réaction au feu selon norme SN EN 13 501-1 C_fl-s1. 12 Propriétés électrostatiques 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. 60% polyamide, env. 40% 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				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	latexé. 23 Epaisseur mm 5,5. Poids total env. g/m2 2'000. 24 Selon plan Collage sur toute la surface avec colle à très faible émission, à haut point d'ébullition (dissipatrice en cas de besoin), par ex. selon EC 1. 27 Surface de marche Forme 28 Marche profondeur mm 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: (240 gantrisch, 241 antarctique, 242 greyerz, 243 kamtschatka, 244 valais, 245 verzasca, 246 groenland, 247 malawi, 248 island ou 249 borneo)	0	up	Report:
	Total: Impression - Kugelgarn			