

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.					
.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.					
.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 Graffiti Kugelgarn Fabromont SA 3185 Schmitten					

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	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 description 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. 50% polyamide, env. 50% 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 5,5. 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: (341 volcan, 342 pyrit, 343 achat, 349 kobalt, 350 salsa, 351 azulado, 353 playa, 354 arbol, 355 roccosa, 356 cacao, 358 fuego ou 379 ginster)	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 Graffiti Lé acoustique Kugelgarn Fabromont SA 3185 Schmitten				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<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 description propriétés antistatiques <2,0 kV. (Variante dissipatrice avec R_D <10^8 Ohm à partir de m2 500).</p> <p>15 Matériau du poil en fibre synthétique.</p> <p>21 Couche d'usure: env. 50% polyamide, env. 50% 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: (341 volcan, 342</p>			Report:
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	pyrit, 343 achat, 349 kobalt, 350 salsa, 351 azulado, 353 playa, 354 arbol, 355 rocosa, 356 cacao, 358 fuego ou 379 ginster)	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 Graffiti 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 2'500). 15 Matériau du poil en fibre syn- thétique. 21 Couche d'usure: env. 50% polyamide, env. 50% 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. 25 Largeur du lé m 2,05. (longueur du lé m 20.) 30 Pose libre sur un fond (dissipateur) préparé avec fixation sur toute la surface. 34 Selon plan 35 up = m2 (surface finie.) 36 Teinte: (341 volcan, 342 pyrit, 343 achat, 349 kobalt, 350 salsa, 351 azulado, 353 playa, 354 arbol, 355 rocosa, 356 cacao, 358 fuego ou 379 ginster)		
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
		0	up
.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 Graffiti 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. 0,08 m2*K/W) 13 Propriétés électrostatiques description 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. 50% polyamide, env. 50% 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 mmx... (mm 500x500, 600x600, 250x1'000 ou 500x1'000) 30 Pose libre sur toute la surface, sur fond préparé avec fixation (dissipatrice) sur toute la surface. 34 Selon plan 35 up = m2 (surface finie.) 36 Teinte: (341 volcan, 342 pyrit, 343 achat, 349 kobalt, 350 salsa, 351 azulado, 353 playa, 354 arbol, 355 rocosa, 356 cacao, 358 fuego ou 379 ginster)				
.005	01 Domaine d'application	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
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	Graffiti Module acoustique 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. 0,127 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 500).				
15	Matériau du poil en fibre synthétique.				
21	Couche d'usure: env. 50% polyamide, env. 50% 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).				
	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. Enduction de l'envers: latexée. Masse volumique apparente polaire g/cm3 0,23.				
24	Epaisseur mm8,0. 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				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	surface. 34 Selon plan 35 up = m2 (surface finie). 36 Teinte: (341 volcan, 342 pyrite, 343 agate, 349 kobalt, 350 salsa, 351 azulado, 353 playa, 354 arbol, 355 rocosa, 356 cacao, 358 fuego oder 379 genêt)	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 Quisckstep Graffiti 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. 50% polyamide, env. 50% 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 latexé. 23 Epaisseur mm5,5. Poids total env. g/m2 2'000. 24 Selon plan..... Collage sur toute la surface				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>avec colle à très faible émission, à haut point d'ébullition (dissipatrice en cas de besoin), par ex. selon EC 1.</p> <p>27 Surface de marche Forme</p> <p>28 Marche profondeur mm</p> <p>29 Marche hauteur mm</p> <p>30 Marche largeur mm</p> <p>34 Revêtement de (marche et contremarche, marche seule ou escalier en colimaçon ouvert)</p> <p>36 Bord côté droit, finition</p> <p>37 Bord côté gauche, finition</p> <p>38 Largeur du lé m0,50.</p> <p>42 up = Nombre de marches.</p> <p>43 Teinte: (341 volcan, 342 pyrite, 343 agate, 349 kobalt, 350 salsa, 351 azulado, 353 playa, 354 arbol, 355 rocosa, 356 cacao, 358 fuego oder 379 genêt)</p>	0	up	Report:
	Total: Graffiti - Kugelgarn			