

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant	
CAN Constr Texte complet						
Projet: <b>Fabromont AG</b> Descriptif: <b>Resista - Resista COLORpunkt Kugelgarn</b>						
Page 1 24.4.2023						
<b>663F/20</b>	<b>Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires (V'22)</b>				 <b>Kugelgarn</b> <sup>®</sup> by Fabromont	
000	<b>Conditions générales</b> <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 01 Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires (V'22)					
.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	<b>Revêtements textiles</b> <hr/> Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.					
310	<b>Revêtements de sol, mode de soumission 1 selon norme SIA 118/253</b> <hr/> Revêtement de sol textile, pose sur fond apte à recevoir un revêtement.					
311	Revêtement de sol textile, pose sur fond apte à recevoir un revêtement.					
.001	01 Domaine d'application .....					

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	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 Resista & Resista COLORpunkt 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 m <sup>2</sup> *K/W) 13 Propriétés électrostatiques propriétés antistatiques <2,0 kV. (Variante dissipatrice avec R_D <10 <sup>8</sup> Ohm à partir de m <sup>2</sup> 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 5,5. Poids total env. g/m <sup>2</sup> 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 = m <sup>2</sup> (surface finie). 36 Teinte: ..... (173 tansanite, 175 aquamarine, 174 maturlin, 176 splitt, 178 jura, 179 karneol, 181 gris ardoise, 198 bleu glacier, 207 cp carbone, 209 cp onyx, 212 cp braise, 213 cp oasis, 214 cp gris ambre, 216 cp larimar 216 ou 217 cp beryll)	0	up	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
311.002	<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 Resista Lé acoustique &amp; Resista COLORpunkt Lé 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. 0,136 R_10 m2*K/W)</p> <p>13 Propriétés électrostatiques propriétés antistatiques &lt;2,0 kV. (Variante dissipatrice avec R_D &lt;10^8 Ohm à partir de m2 500).</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 m 2,00.                      (Longueur de rouleau env. m 24)</p> <p>30 Collage sur toute la surface</p>			Report:	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>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> <p>34 Selon plan .....</p> <p>35 up = m2 (surface finie).</p> <p>36 Teinte: ..... (173 tansanite, 175 aquamarine, 174 maturlin, 176 splitt, 178 jura, 179 karneol, 181 gris ardoise, 198 bleu glacier, 207 cp carbone, 209 cp onyx, 212 cp braise, 213 cp oasis, 214 cp gris ambre, 216 cp larimar 216 ou 217 cp beryll)</p>	0	up	Report: .....	.....
.003	<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 Resista &amp; Resista COLORpunkt SL Kugelgarn Fabromont SA 3185 Schmitten</p> <p>07 Classe de réaction au feu selon norme SN EN 13 501-1 : B_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 &lt;2,0 kV. (Variante dissipatrice avec R_D &lt;10^8 Ohm à partir de m2 500).</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 20. (Valable pour les dalles en béton. Demandez des informations supplémentaires, si un autre support est utilisé.)</p> <p>23 Dos latexé.</p> <p>24 Epaisseur mm 5,7. Poids total env. g/m2 2'800.</p> <p>25 Largeur du lé m 2,05.</p>				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	(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: ..... (173 tansanite, 175 aquamarine, 174 maturlin, 176 splitt, 178 jura, 179 karneol, 181 gris ardoise, 198 bleu glacier, 207 cp carbone, 209 cp onyx, 212 cp braise, 213 cp oasis, 214 cp gris ambre, 216 cp larimar 216 ou 217 cp beryll)	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 Resista & Resista COLORpunkt 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 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. 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 mm ....x.... (mm 500x500,				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	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: ..... (173 tansanite, 175 aquamarine, 174 maturlin, 176 splitt, 178 jura, 179 karneol, 181 gris ardoise, 198 bleu glacier, 207 cp carbone, 209 cp onyx, 212 cp braise, 213 cp oasis, 214 cp gris ambre, 216 cp larimar 216 ou 217 cp beryll)	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 Resista Module acoustique & Resista COLORpunkt 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. 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,				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>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 (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 3'300.</p> <p>26 Dimensions des éléments mm ....x.... (mm 500x500 ou 500x1'000)</p> <p>30 Pose libre sur un fond préparé avec fixation sur toute la surface.</p> <p>34 Selon plan .....</p> <p>35 up = m2 (surface finie).</p> <p>36 Teinte: ..... (173 tansanite, 175 aquamarine, 174 maturlin, 176 splitt, 178 jura, 179 karneol, 181 gris ardoise, 198 bleu glacier, 207 cp carbone, 209 cp onyx, 212 cp braise, 213 cp oasis, 214 cp gris ambre, 216 cp larimar 216 ou 217 cp beryll)</p>	0	up	Report: .....	.....
320	<b>Revêtements d'escalier, mode de soumission 1 selon norme SIA 118/253</b>				
321	Revêtement de sol textile sur escaliers, collage en plein sur marches aptes à recevoir un revêtement.				
.001	<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 Quickstep Resista &amp; Quickstep Resista COLORpunkt 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>12 Propriétés électrostatiques propriétés antistatiques &lt;2,0 kV.</p>				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	16 Matériau du poil en fibre synthétique. Masse volumique apparente polaire g/cm3 0,23.				
	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 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 .....				
	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: ..... (173 tansanite, 175 aquamarine, 174 maturlin, 176 splitt, 178 jura, 179 karneol, 181 gris ardoise, 198 bleu glacier, 207 cp carbone, 209 cp onyx, 212 cp braise, 213 cp oasis, 214 cp gris ambre, 216 cp larimar 216 ou 217 cp beryll)				
		0	up	.....	.....
	<b>Total: Resista - Resista COLORpunkt Kugelgarn</b>				.....