

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 Creation 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. 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: (311 argile, 314 ciel, 315 océan, 319 basalte, 320 granit, 321 asphalte, 324 obsidienne, 325 chrome, 326 jaspe, 327 marine, 328 vega ou 329 zircon)	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 Creation Lé acoustique				
				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.</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 (dissipatrice en cas de besoin), par ex. selon EC 1. Pose des lés inversés.</p> <p>34 Selon plan</p>			Report:
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	35 up = m2 (surface finie). 36 Teinte: (311 argile, 314 ciel, 315 océan, 319 basalte, 320 granit, 321 asphalte, 324 obsidienne, 325 chrome, 326 jaspe, 327 marine, 328 vega ou 329 zircon)	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 Creation 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. 0,07 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. 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 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: (311 argile, 314 ciel, 315 océan, 319 basalte, 320 granit, 321 asphalte, 324 obsidienne, 325				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	chrome, 326 jaspe, 327 marine, 328 vega ou 329 zircon)	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 Creation 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. 0,07 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. 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). 34 Selon plan 35 up = m2 (surface finie). 36 Teinte: (311 argile, 314 ciel, 315 océan, 319 basalte, 320 granit, 321 asphalte, 324 obsidienne, 325 chrome, 326 jaspe, 327 marine, 328 vega ou 329 zircon)	0	up
.005	01 Domaine d'application				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	<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 Creation 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 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. 50% polyamide, env. 50% 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_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 (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 mmx.... (mm 500x500 ou 500x1'000)</p> <p>30 Pose libre sur fond préparé avec fixation sur toute la surface.</p> <p>34 Selon plan</p> <p>35 up = m² (surface finie).</p> <p>36 Teinte: (311 argile, 314 ciel, 315 océan, 319 basalte, 320 granit, 321</p>				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
320	asphalte, 324 obsidienne, 325 chrome, 326 jaspe, 327 marine, 328 vega ou 329 zircon) Revêtements d'escalier, mode de soumission 1 selon norme SIA 118/253	0	up
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 Creation 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 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.				
				Report

