


Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
342F/16	Isolations thermiques extérieures crépies (V'21)				
000	Conditions générales <hr/> <p>. Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. 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.</p>				
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 342F/2016 fait foi 01 Isolations thermiques extérieures crépies (V'21)				
.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-paragraphes de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont définies en fonction de la spécificité de l'ouvrage projeté.				
500	Isolations thermiques en panneaux isolants <hr/> <p>Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.</p>				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
510	Façades				
515	Isolation thermique extérieure crépie, sur support approprié. Enduit de fond avec tissu d'armature. Crépi de finition ribbé, grain mm 2, blanc.				
.801	01 Isolation: 02 Thermowall, pose affleurée GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau à crépir étanche vissé ou agrafé sur support en bois. Profilage des chants: (droit/affleuré ou rainure et fausse languette) 03 Conductivité thermique lambda W/mK 0,040. 04 Masse volumique kg/m3 160. 05 Indice d'incendie I-I 4.3 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 08 Fixation du revêtement: Moyen de fixation: (GUTEX Thermowall vis à bois ou agrafes à dos large en acier inoxydable), Respecter ici les profondeurs d'enfoncement minimum! 11 Epaisseur d'isolation mm pose jointive: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 ou 160; rainure et fausse languette: mm 80, 100, 120, 140 ou 160)	0	m2
.802	02 Supplément pour panneau de fibres de bois dans zone de soubassement et de raccordement. Fermeture étanche des joints de panneau avec GUTEX. 08 Consommation pour application de 2 couches: env. l/m2 0,8 (sur surface) ou env. l/m2 2,0 (sur face frontale). Temps de séchage env. h 3-4. 12 Conc. art.	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
515.803	02 Supplément pour panneau de fibre de bois avec joints de mm 2-5. 08 Fermeture de joints entre panneaux avec GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF. 12 Conc. art.	0	m2
.804	02 Supplément pour panneau de fibre de bois avec joints de plus de mm 5. 08 Fermeture de joints entre panneaux avec GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF. Obturation totale de la profondeur de joint. 12 Conc. art.	0	m2
516	Isolation thermique extérieure sans crépi de finition. Enduit de fond avec tissu d'armature, destiné à recevoir une couche de finition.				
.801	01 Isolation: 02 Thermowall, pose affleurée GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau à crépir étanche vissé ou agrafé sur support en bois. Profilage des chants: (droit/affleuré ou rainure et fausse languette) 03 Conductivité thermique lambda W/mK 0,040. 04 Masse volumique kg/m3 160. 05 Indice d'incendie I-I 4.3 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 08 Fixation du revêtement: Moyen de fixation: (GUTEX Thermowall vis à bois ou agrafes à dos large en acier inoxydable), Respecter ici les profondeurs d'enfoncement minimum! 10 Epaisseur d'isolation mm pose jointive: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 ou 160; rainure et fausse languette: mm 80, 100, 120, 140 ou 160)	0	m2
.802	02 Supplément pour panneau de fibres de bois dans zone de				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	soubassement et de raccordement. Fermeture étanche des joints de panneau avec GUTEX.				
	08 Consommation pour application de 2 couches: env. l/m2 0,8 (sur surface) ou env. l/m2 2,0 (sur face frontale). Temps de séchage env. h 3-4.				
	11 Conc. art.	0	m2
.803	02 Supplément pour panneau de fibre de bois avec joints de mm 2-5.				
	08 Fermeture de joints entre panneaux avec GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF.				
	11 Conc. art.	0	m2
.804	02 Supplément pour panneau de fibre de bois avec joints de plus de mm 5.				
	08 Fermeture de joints entre panneaux avec GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF. Obturation totale de la profondeur de joint.				
	11 Conc. art.	0	m2
520	Sous-faces, surfaces cintrées				
521	Isolation de sous-faces. Mé- tré: surface effective.				
.001	01 Isolation: 02 Thermowall, pose affleurée GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau à crépir étanche vissé ou agrafé sur support en bois. Profilage des chants: (droit/affleuré ou rainure et fausse languette) 05 Masse volumique kg/m3 160. 06 Indice d'incendie I-I 4.3 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 09 Fixation du revêtement: Moyen de fixation: (GUTEX Thermowall vis à bois ou agrafes à dos large en acier inoxydable), Respecter ici les profondeurs d'enfoncement				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	minimum!				
	10 Conductivité thermique lambda W/mK 0,040.				
	11 Epaisseur d'isolation mm pose jointive: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 ou 160; rainure et fausse languette: mm 80, 100, 120, 140 ou 160)	0	m2
.002	02 Supplément pour panneau de fibres de bois dans zone de soubassement et de raccordement.				
	04 Fermeture étanche des joints de panneau avec GUTEX.				
	09 Consommation pour application de 2 couches: env. l/m2 0,8 (sur surface) ou env. l/m2 2,0 (sur face frontale). Temps de séchage env. h 3-4.				
	12 Conc. art.	0	m2
.003	02 Supplément pour panneau de fibre de bois avec joints de mm 2-5.				
	04 Fermeture de joints entre panneaux avec GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF.				
	12 Conc. art.	0	m2
.004	02 Supplément pour panneau de fibre de bois avec joints de plus de mm 5.				
	04 Fermeture de joints entre panneaux avec GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF. Obturation totale de la profondeur de joint.				
	12 Conc. art.	0	m2
540	Eléments porteurs				
541	Isolation de piliers, poutres et similaires.				
.100	Piliers, pilastres.				
.101	03 Isolation: Thermowall pose affleurée GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau à crépir étanche vissé				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	ou agrafé sur support en bois. Profilage des chants: (droit/affleuré ou rainure et fausse languette) 05 Fixation du revêtement: Moyen de fixation: (GUTEX Thermowall vis à bois ou agrafes à dos large en acier inoxydable), Respecter ici les profondeurs d'enfoncement minimum! 08 Masse volumique kg/m3 160. 09 Indice d'incendie I-I 4.3 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 13 Conductivité thermique lambda W/mK 0,040. 20 Face A, épaisseur d'isolation mm (affleurée: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 ou 160; rainure et fausse languette: mm 80, 100, 120, 140 ou 160) 21 Face B, épaisseur d'isolation mm (affleurée: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 ou 160; rainure et fausse languette: mm 80, 100, 120, 140 ou 160) 22 Face C, épaisseur d'isolation mm (affleurée: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 ou 160; rainure et fausse languette: mm 80, 100, 120, 140 ou 160) 23 Face D, épaisseur d'isolation mm (affleurée: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 ou 160; rainure et fausse languette: mm 80, 100, 120, 140 ou 160)	0	m	Report:
.102	05 Supplément pour panneau de fibres de bois dans zone de soubassement et de raccordement. 07 Fermeture étanche des joints de panneau avec GUTEX. 12 Consommation pour application de 2 couches: env. l/m2 0,8 (sur surface) ou env. l/m2 2,0 (sur face frontale). Temps de séchage env. h 3-4. 24 Conc. art.	0	m
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
541.103	05 Supplément pour panneau de fibre de bois avec joints de mm 2-5. 07 Fermeture de joints entre panneaux avec GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF. 24 Conc. art.	0	m
.104	05 Supplément pour panneau de fibre de bois avec joints de plus de mm 5. 07 Fermeture de joints entre panneaux avec GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF. Obturation totale de la profondeur de joint. 24 Conc. art.	0	m
.200	Colonnes.				
.201	01 Isolation: Thermowall pose affleurée GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau à crépir étanche vissé ou agrafé sur support en bois. Profilage des chants: (droit/affleuré ou rainure et fausse languette) 04 Fixation du revêtement: Moyen de fixation: (GUTEX Thermowall vis à bois ou agrafes à dos large en acier inoxydable), Respecter ici les profondeurs d'enfoncement minimum! 07 Masse volumique kg/m3 160. 08 Indice d'incendie I-I 4.3 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 12 Conductivité thermique lambda W/mK 0,040. 14 Epaisseur d'isolation mm (pose affleurée: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 ou 160; rainure et fausse languette: mm 80, 100, 120, 140 ou 160)	0	m
.202	03 Supplément pour panneau de fibres de bois dans zone de soubassement et de raccordement. 06 Fermeture étanche des joints de panneau avec GUTEX.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	11 Consommation pour application de 2 couches: env. l/m2 0,8 (sur surface) ou env. l/m2 2,0 (sur face frontale). Temps de séchage env. h 3-4.				
	15 Conc. art.	0	m
.203	03 Supplément pour panneau de fibre de bois avec joints de mm 2-5.				
	06 Fermeture de joints entre panneaux avec GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF.				
	15 Conc. art.	0	m
.204	03 Supplément pour panneau de fibre de bois avec joints de plus de mm 5.				
	06 Fermeture de joints entre panneaux avec GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF. Obturation totale de la profondeur de joint.				
	15 Conc. art.	0	m
550	Embrasures, couvertes				
551	Retour de l'isolation sur embrasures et couvertes perpendiculaires à la façade. Enduit de fond avec tissu d'armature. Crépi de finition ribbé, grain mm 2, blanc. Y compris joint de séparation en fond d'embrasure, à travers toutes les couches du crépi, ainsi qu'angle, avec panneaux isolants bord à bord et façon d'arête.				
.001	01 Isolation: Thermowall pose affleurée GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau à crépir étanche vissé ou agrafé sur support en bois. Profilage des chants: (droit/affleuré ou rainure et fausse languette) 02 Masse volumique kg/m3 160. 03 I-I 4.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	04 Conductivité thermique lambda W/mK 0,040.				
	05 Fixation du revêtement: Moyen de fixation: (GUTEX Thermowall vis à bois ou agrafes à dos large en acier inoxydable), Respecter ici les profondeurs d'enfoncement minimum!				
	07 Epaisseur d'isolation mm (pose affleurée: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 ou 160; rainure et fausse languette: mm 80, 100, 120, 140 ou 160)	0	m
.002	03 Supplément pour panneau de fibres de bois dans zone de soubassement et de raccordement. Fermeture étanche des joints de panneau avec GUTEX.				
	05 Consommation pour application de 2 couches: env. l/m2 0,8 (sur surface) ou env. l/m2 2,0 (sur face frontale). Temps de séchage env. h 3-4.				
	08 Conc. art.	0	m
.003	03 Supplément pour panneau de fibre de bois avec joints de mm 2-5.				
	05 Fermeture de joints entre panneaux avec GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF.				
	08 Conc. art.	0	m
.004	03 Supplément pour panneau de fibre de bois avec joints de plus de mm 5.				
	05 Fermeture de joints entre panneaux avec GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF. Obturation totale de la profondeur de joint.				
	08 Conc. art.	0	m
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<p>800</p> <p>R 849</p> <p>R .001</p>	<p>Travaux accessoires (2)</p> <hr/> <p>Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.</p> <p>Joint de dilatation</p> <hr/> <p>Joint de dilatation pour panneaux de fibres de bois.</p> <p>Supplément pour panneau de fibres de bois en cas de changement de matériau du support ou de longueur de façade supérieure à m 15. 01 Exécution 02 Conc. art.</p>	<p>0</p>	<p>m</p>	<p>Report:</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Total: CAN342-4 - Thermowall NF, pose affleurée, rainure et fausse languette</p>					<p>.....</p>