


CAN Constr Texte complet	Projet: Gutex Schweiz GmbH Descriptif: CAN342-1 - Panneau à crépir Thermowall L		Page 1 13.6.2022		
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
342F/16 000 .100 .200 500	<p>Isolations thermiques extérieures crépies (V'21)</p> <hr/> <p>Conditions générales</p> <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.</p> <p>. 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> <p>.100 Descriptif abrégé: le texte complet CAN 342F/2016 fait foi</p> <p>01 Isolations thermiques extérieures crépies (V'21)</p> <p>.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.</p> <hr/> <p>Isolations thermiques en panneaux isolants</p> <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 L GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau à crépir étanche vissé ou agrafé sur support en bois. Profilage du chant: droit/affleuré. 03 Conductivité thermique lambda W/mK 0,038. 04 Masse volumique kg/m3 110. 05 Indice d'incendie I-I 4.3 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 08 Mode de 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 (mm 120, 140, 160, 180 ou 200)	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
.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				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	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 L GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau à crépir étanche vissé ou agrafé sur support en bois. Profilage du chant: droit/affleuré. 03 Conductivité thermique lambda W/mK 0,038. 04 Masse volumique kg/m3 110. 05 Indice d'incendie I-I 4.3 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 08 Mode de 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 (mm 120, 140, 160, 180 ou 200)	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. 11 Conc. art.	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
516.803	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. Métré: surface effective.				
.001	01 Isolation: 02 Thermowall L GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau à crépir étanche vissé ou agrafé sur support en bois. Profilage du chant: droit/affleuré. 05 Masse volumique kg/m3 110. 06 Indice d'incendie I-I 4.3 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 09 Mode de 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 Conductivité thermique lambda W/mK 0,038. 11 Epaisseur d'isolation mm (mm 120, 140, 160, 180 ou 200)	0	m2
.002	02 Supplément pour panneau de fibres de bois dans zone de soubassement et de raccordement. Fermeture étanche des joints de panneau				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	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.				
	09 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.				
	09 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.				
.801	02 Isolation: Thermowall L GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau à crépir étanche vissé ou agrafé sur support en bois. Profilage du chant: droit/affleuré.				
	04 Mode de 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 110.				
	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 0,038.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	19 Face A, épaisseur d'isolation mm (mm 120, 140, 160, 180 ou 200)				
	20 Face B, épaisseur d'isolation mm (mm 120, 140, 160, 180 ou 200)				
	21 Face C, épaisseur d'isolation mm (mm 120, 140, 160, 180 ou 200)				
	22 Face D, épaisseur d'isolation mm (mm 120, 140, 160, 180 ou 200)				
	23 up = m2.	0	up
.802	01 Supplément pour panneau de fibres de bois dans zone de soubassement et de raccordement.				
	04 Fermeture étanche des joints de panneau avec GUTEX.				
	06 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.				
	23 up = m2.				
	24 Conc. art.	0	up
.803	01 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.				
	23 up = m2.				
	24 Conc. art.	0	up
.804	01 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.				
	06 Obturation totale de la profondeur de joint.				
	23 up = m2.				
	24 Conc. art.	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
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 L GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau à crépir étanche vissé ou agrafé sur support en bois. Profilage du chant: droit/affleuré. 02 Masse volumique kg/m3 110. 04 Conductivité thermique lambda W/mK 0,038. 05 Mode de 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 (mm 120, 140, 160, 180 ou 200) 08 I-I 4.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.	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
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
551.003	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
552	Retour de l'isolation sur embrasures et couvertes cintrées ou ébrasées. 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.				
.801	01 Couche d'isolation: GUTEX Thermowall L GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau à crépir étanche vissé ou agrafé sur support en bois. Profilage du chant: droit/affleuré. 02 Mode de 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! 04 Masse volumique kg/m3 110. 06 Conductivité thermique lambda W/mK 0,038. 10 Epaisseur d'isolation mm (mm 120, 140, 160, 180 ou 200) 11 I-I 4.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.	0	m
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
552.802	02 Supplément pour panneau de fibres de bois dans zone de soubassement et de raccordement. 05 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. 11 Conc. art.	0	m
.803	02 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. 11 Conc. art.	0	m
.804	02 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. 09 Obturation totale de la profondeur de joint. 11 Conc. art.	0	m
800	Travaux accessoires (2) Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
840	Joint de dilatation				
R 849	Joint de dilatation pour panneaux de fibres de bois.				
R .001	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.	0	m
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	Total: CAN342-1 - Panneau à crépir Thermowall L			Report: