

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 gf 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 (mm 40 ou 60)	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 gf 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 (mm 40 ou 60)	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 gf 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 minimum! 10 Conductivité thermique lambda W/mK 0,040. 11 Epaisseur d'isolation mm (mm 40 ou 60)	0	m2
.002	02 Supplément pour panneau de fibres de bois dans zone de soubassement et de raccordement. 04 Fermeture étanche des joints				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	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: GUTEX Thermowall gf 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 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.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	13 Conductivité thermique lambda W/mK 0,040.				
	20 Face A, épaisseur d'isolation mm (mm 40 ou 60)				
	21 Face B, épaisseur d'isolation mm (mm 40 ou 60)				
	22 Face C, épaisseur d'isolation mm (mm 40 ou 60)				
	23 Face D, épaisseur d'isolation mm (mm 40 ou 60)	0	m
.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
.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: GUTEX Thermowall gf 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)				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	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 40 ou 60)	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.				
	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
				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: GUTEX Thermowall gf 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. 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 (mm 40 ou 60)	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
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
	Total: CAN342-3 - Thermowall-gf, pose affleurée, rainure et fausse languette			