

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	02 Thermowall NF GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau à crépir étanche vissé ou agrafé sur support en bois. Profilage du chant: 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 60	0	m2
.802	02 Supplément pour panneau de fibres de bois dans zone de soubassement et de raccordement. 08 Conc. art. 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.	0	m2
.803	02 Supplément pour panneau de fibre de bois avec joints de mm 2-5. 08 Conc. art. 12 Fermeture de joints entre panneaux avec GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF.	0	m2
.804	02 Supplément pour panneau de fibre de bois avec joints de plus de mm 5. 08 Conc. art.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
516	12 Fermeture de joints entre panneaux avec GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF. Obturation totale de la profondeur de joint.	0	m2
	Isolation thermique extérieure sans crépi de finition. Enduit de fond avec tissu d'armature, destiné à recevoir une couche de finition.				
.801	02 Thermowall NF GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau à crépir étanche vissé ou agrafé sur support en bois. Profilage du chant: 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 60	0	m2
.802	02 Supplément pour panneau de fibres de bois dans zone de soubassement et de raccordement. 08 Conc. art. 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.				
		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 Conc. art. 11 Fermeture de joints entre panneaux avec GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF.	0	m2
.804	02 Supplément pour panneau de fibre de bois avec joints de plus de mm 5. 08 Conc. art. 11 Fermeture de joints entre panneaux avec GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF. Obturation totale de la profondeur de joint.	0	m2
520	Sous-faces, surfaces cintrées				
521	Isolation de sous-faces. Métré: surface effective.				
.001	02 Thermowall NF GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau à crépir étanche vissé ou agrafé sur support en bois. Profilage du chant: 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! 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. 10 Conductivité thermique lambda W/mK 0,040. 11 Epaisseur d'isolation mm 60	0	m2
522	Isolation de surfaces cintrées. Métré: surface effective.				
.001	03 Thermowall NF GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau à crépir étanche vissé				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau à crépir étanche vissé ou agrafé sur support en bois. Profilage du chant: 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! 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. 10 Conductivité thermique lambda W/mK 0,040. 11 Epaisseur d'isolation mm 60	0	m2
540	Eléments porteurs				
541	Isolation de piliers, poutres et similaires.				
.100	Piliers, pilastres.				
.101	05 Thermowall NF GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau à crépir étanche vissé ou agrafé sur support en bois. Profilage du chant: rainure et fausse languette. 07 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 60. 21 Face B, épaisseur d'isolation mm 60. 22 Face C, épaisseur d'isolation mm 60. 23 Face D, épaisseur d'isolation				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	mm 60.	0	m
.200	Colonnes.				
.201	03 Thermowall NF GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau à crépir étanche vissé ou agrafé sur support en bois. Profilage du chant: 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 60	0	m
.300	Poutres.				
.301	03 Thermowall NF GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau à crépir étanche vissé ou agrafé sur support en bois. Profilage du chant: 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! 06 Masse volumique kg/m3 160. 07 Indice d'incendie I-I 4.3 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 11 Conductivité thermique lambda W/mK 0,040. 15 Face A, épaisseur d'isolation mm 60. 16 Face B, épaisseur d'isolation mm 60. 17 Face C, épaisseur d'isolation mm 60.	0	m
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
550	Embrasures, couvertes			Report:
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	03 Thermowall NF GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau à crépir étanche vissé ou agrafé sur support en bois. Profilage du chant: rainure et fausse languette. 04 Conductivité thermique lambda W/mK 0,040. I-I 4.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. Masse volumique kg/m3 160. 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 60	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.				
.100	Embrasures à arête arrondie, couvertes cintrées.				
.101	01 Thermowall NF GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau à crépir étanche vissé				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	ou agrafé sur support en bois. Profilage du chant: rainure et fausse languette. 03 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 160. 05 I-I 4.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 06 Conductivité thermique lambda W/mK 0,040. 14 Epaisseur d'isolation mm 60	0	m	Report:
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: CAN342-2 - Thermowall NF			