

CAN Constr Texte complet	Projet: <b>Gutex Schweiz GmbH</b> Descriptif: <b>CAN332-7 - Thermowall NF, pose affleurée, rainure et fausse languette</b>		Page 1 13.6.2022		
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<b>332F/08</b>	<b>Construction préfabriquée en bois (V'21)</b>				
000	<b>Conditions générales</b>				
	<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>				
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 332F/2008 fait foi 01 Construction préfabriquée en bois (V'21)				
200	<b>Parois extérieures</b>				
260	<b>Revêtements extérieurs</b>				
262	Revêtement extérieur en panneaux, pour parois extérieures.				
.400	Revêtement.				
.481	02 Conc. art..... 04 Thermowall GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau à crépir étanche vissé ou agrafé sur support en bois. 05 Profilage des chants: ..... (droit/affleuré ou rainure et fausse languette) 06 Masse volumique apparente env. kg/m3 160. 07 Conductivité thermique déclarée lambda_D W/mK 0,040. 11 I-I 4.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 14 Epaisseur mm (droit/affleuré: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 ou 160; rainure et languette: mm 80, 100, 120,				



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	140 ou 160)				
	17 Fixation du revêtement:				
	18 Pièce de fixation: ..... (GUTEX Thermowall vis à bois ou agrafes à dos large en acier inoxydable), Respecter ici les profondeurs d'enfoncement minimum!	0	m2	.....	.....
.482	02 Conc. art..... 04 Supplément pour panneau de fibres de bois dans zone de soubassement et de raccordement. 05 Fermeture étanche des joints de panneau avec GUTEX. 07 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	.....	.....
.483	02 Conc. art..... 04 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.	0	m2	.....	.....
.484	02 Conc. art..... 04 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. 06 Obturation totale de la profondeur de joint.	0	m2	.....	.....
.801	01 Supplément pour panneau de fibres de bois en cas de changement de matériau du support ou de longueur de façade supérieure à m 15. 02 Joint de dilatation. 03 Exécution .....				
99	06 up = m. 99 Conc. art. ....	0	up	.....	.....
Report					.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
263	Tableaux, couvertes et tablettes extérieures de fenêtres, pour parois extérieures.				
.100	Revêtement de tableaux et de couvertes.				
.160	Isolation extérieure à crépir, en panneaux de fibres de bois, fixation sur bois selon directives du fabricant.				
.161	01 Conc. art. 262.481. 03 Epaisseur mm 04 Largeur mm.....	0	m	.....	.....
Total: <b>CAN332-7 - Thermowall NF, pose affleurée, rainure et fausse languette</b>					.....