CAN Constr exte complet	Projet: Gutex Schweiz GmbH Descriptif: CAN332-3 - Panneau à cr	épir Thermowal	IL		Page 13.6.202
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
332F/08	Construction préfabriquée en bois (√'21)			
000	Conditions générales	·			
	. Domaine individuel (fenêtre			GU	TEX
	de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article				
	modifié ou ajouté par l'utili-				
	sateur est autorisée. Les ar- ticles personnalisés sont re-				
	connaissables à la lettre "R"				
	précédant leur numéro. . Descriptif abrégé: descrip-				
	tif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques				
	préliminaires, des articles				
	principaux et des sous-ar- ticles fermés sont reprises.				
	Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui				
	font foi.				
.100	Descriptif abrégé: le texte				
	complet CAN 332F/2008 fait foi 01 Construction préfabriquée en				
	bois (V'21)				
200	Parois extérieures				
260	Revêtements extérieurs				
262	Revêtement extérieur en pan-				
	neaux, pour parois extérieu- res.				
400					
.400	Revêtement.				
.481	02 Conc. art 04 Thermowall L				
	GUTEX Schweiz GmbH				
	8500 Frauenfeld Panneau à crépir étanche vissé				
	ou agrafé sur support en bois. 05 Profilage du chant:				
	droit/affleuré. 06 Masse volumique apparente env.				
	kg/m3 110.				
	07 Conductivité thermique déclarée lambda_D W/mK 0,038.				
	11 I-I 4.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN				
	13501-1: E.				
	14 Epaisseur mm (mm 120, 140, 160, 180 ou 200)				
	17 Fixation du revêtement: 18 Pièce de fixation:				
	(GUTEX Thermowall vis à bois				

CAN 332 V'21
Texte completProjet:Gutex Schweiz GmbH
CAN332-3 - Panneau à crépir Thermowall LPage 2
13.6.2022

Texte complet	Descriptif: CAN332-3 - Panneau à cré	13.6.2022			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	ou agrafes à dos large en acier inoxydable), Respecter ici les profondeurs d'enfoncement minimum!	0	m2		
.482	02 Conc. art				
.462	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. I/m2 0,8 (sur surface) ou env. I/m2 2,0 (sur face frontale). Temps de séchage env. h 3-4.				
	19 Matériau	0	m2		
.483	02 Conc. art	·			
	5	0	m2		
.484	 02 Conc. art	0			
		0	m2	•••••	
.801 99	 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 06 up = m. 99 Conc. art. 				
-	-	0	up		
263	Tableaux, couvertes et tablet- tes extérieures de fenêtres, pour parois extérieures.				
.100	Revêtement de tableaux et de couvertes.				
				Donart	
				Report	

N 332 V'21 kte complet	Projet: Gutex Schweiz GmbH Descriptif: CAN332-3 - Panneau à	Page 13.6.202			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	
000 400	Landa Carra and Calanana Nama Carta			r toporti	
263.160	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: CAN222 2 Pannagu à crán	ir Thormowall I			
	Total: CAN332-3 - Panneau à crép	ii iiieiiiowaii L			