

CAN Constr Texte complet	Projet: <b>Gutex Schweiz GmbH</b> Descriptif: <b>CAN332-2 - Thermofibre</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>				
210	<b>Parois à ossature</b>				
211	Paroi extérieure en éléments à ossature (montants, filière haute et filière basse); ossature cachée.				
.200	Isolation intégrée à l'élément.				
.281	01 Thermofibre GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Isolation à fibres de bois par insufflation. 02 Conc. art..... 05 Masse volumique env. kg/m3 25-30 (espace ouvert), 29-45 (remplissage de cavité). Résistance au tassement à partir de kg/m3 29. 06 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,038. 08 I-I 4.3. 10 Epaisseur mm.				
		0	m2	.....	.....
Report				.....	



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
260	<b>Revêtements extérieurs</b>				
262	Revêtement extérieur en panneaux, pour parois extérieures.				
.200	Isolation.				
.281	01 Thermofibre GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Isolation à fibres de bois par insufflation. 02 Conc. art..... 05 Masse volumique env. kg/m3 25-30 (espace ouvert), 29-45 (remplissage de cavité). Résistance au tassement à partir de kg/m3 29. 06 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,038. 08 I-I 4.3. 10 Epaisseur mm.	0	m2	.....	.....
500	<b>Toitures plates</b>				
550	<b>Plafonds</b>				
551	Plafond en lames, pour toitures plates.				
.200	Isolation.				
.281	01 Thermofibre GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Isolation à fibres de bois par insufflation. 02 Conc. art..... 06 Masse volumique env. kg/m3 25-30 (espace ouvert), 29-45 (remplissage de cavité). Résistance au tassement à partir de kg/m3 29. 07 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,038. 09 I-I 4.3. 11 Epaisseur mm.	0	m2	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
552	Plafond en panneaux, pour toitures plates.				
.200	Isolation.				
.281	01 Thermofibre GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Isolation à fibres de bois par insufflation. 02 Conc. art..... 06 Masse volumique env. kg/m3 25-30 (espace ouvert), 29-45 (remplissage de cavité). Résistance au tassement à partir de kg/m3 29. 07 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,038. 09 I-I 4.3. 11 Epaisseur mm	0	m2	.....	.....
560	<b>Couches de support</b>				
561	Couche de support avec plate-lage en planches, sur toitures plates.				
.200	Isolation.				
.281	01 Thermofibre GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Isolation à fibres de bois par insufflation. 02 Conc. art..... 06 Masse volumique env. kg/m3 25-30 (espace ouvert), 29-45 (remplissage de cavité). Résistance au tassement à partir de kg/m3 29. 07 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,038. 09 I-I 4.3. 11 Epaisseur mm	0	m2	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
600	<b>Toitures inclinées</b>			Report:	.....
660	<b>Sous-toitures</b>				
661	Sous-toiture avec voligeage, pour toitures inclinées.				
.200	Isolation.				
.281	01 Thermofibre GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Isolation à fibres de bois par insufflation. 02 Conc. art..... 06 Masse volumique env. kg/m3 25-30 (espace ouvert), 29-45 (remplissage de cavité). Résistance au tassement à partir de kg/m3 29. 07 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,038. 09 I-I 4.3. 11 Epaisseur mm	0	m2	.....	.....
	<b>Total: CAN332-2 - Thermofibre</b>				.....