

CAN Constr Texte complet	Projet: <b>Gutex Schweiz GmbH</b> Descriptif: <b>CAN332-1 - Thermosafe-wd</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)				
400	<b>Planchers</b>				
460	<b>Revêtements de sol</b>				
463	Faux-plancher flottant.				
.200	Isolation.				
.281	<p>01 Thermosafe-wd GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau isolant monocouche, résistant à la pression, à densité homogène (charge utile jusqu'à 5 kN). Pose en quinconce selon le schéma de pose du fabricant.</p> <p>03 Profilage du chant: droit/affleuré.</p> <p>04 Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour - mm 20: 0,50 - mm 30: 0,75 - mm 40: 1,00 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,00 - mm 100: 2,50 - mm 120: 3,00</p> <p>07 Valeur thermique déclarée</p>				



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
99	lambda_D W/mK 0,040. 12 Epaisseur mm (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 ou 120) 13 Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (isolation y compris pare-vapeur le cas échéant) m2 h Pa/mg 3. Valeur sd pour épaisseur de panneau: - mm 20: m 0,06 - mm 30: m 0,09 - mm 40: m 0,12 - mm 60: m 0,18 - mm 80: m 0,24 - mm 100: m 0,30 - mm 120: m 0,36 99 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.  Total: <b>CAN332-1 - Thermosafe-wd</b>	0	m2	.....	.....