

CAN Constr Texte complet	Projet: <b>Gutex Schweiz GmbH</b> Descriptif: <b>CAN333-12 - Thermosafe-nf</b>				Page 1 13.6.2022
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<b>333F/14</b>	<b>Charpenterie: Second oeuvre (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 333F/2014 fait foi 01 Charpenterie: Second oeuvre (V'21)				
500	<b>Isolations, étanchéités</b>				
510	<b>Isolation thermique en fibres de bois</b>				
512	Panneaux de fibres de bois.				
.001	<p>01 Thermosafe-nf GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau rainé-crêté, d'isolation contre le bruit de chocs, adapté pour la fixation avec baguettes de pose en épicea. Pose des panneaux sur toute le surface selon le schéma de pose du fabricant.</p> <p>02 Profilage du chant: rainure et crête.</p> <p>05 Charge permanente admissible N/mm<sup>2</sup> 0,005. Compressibilité pour charge utile jusqu'à kPa 5: mm 2.</p> <p>06 Masse volumique kg/m<sup>3</sup> 130.</p> <p>07 Conductivité thermique W/mK 0,039.</p> <p>08 Epaisseur de panneau mm 40 Epaisseur de baguette de pose mm 35.</p>				



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
.002	01 Supplément pour panneau d'isolation contre le bruit de chocs. 02 Pour planchers sensibles à l'humidité (p. ex. hêtre, bouleau ou robinier). 04 Pose de deux baguettes du système à joints décalés et encollage avec de la colle blanche.	0	m2	.....	.....
		0	m2	.....	.....
	Total: <b>CAN333-12 - Thermosafe-nf</b>				.....