

CAN Constr Texte complet	Projet: Gutex Schweiz GmbH Descriptif: CAN333-12 - Thermosafe-nf			Page 1 13.6.2022	
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
333F/14	Charpenterie: Second oeuvre (V'21)				
000	Conditions générales <hr/> . 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. . 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.				
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 333F/2014 fait foi 01 Charpenterie: Second oeuvre (V'21)				
500	Isolations, étanchéités				
510	Isolation thermique en fibres de bois				
512	Panneaux de fibres de bois.				
.001	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 la surface selon le schéma de pose du fabricant. 02 Profilage du chant: rainure et crête. 05 Charge permanente admissible N/mm ² 0,005. Compressibilité pour charge utile jusqu'à kPa 5: mm 2. 06 Masse volumique kg/m ³ 130. 07 Conductivité thermique W/mK 0,039. 08 Epaisseur de panneau mm 40 Epaisseur de baguette de pose mm 35.				



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: CAN333-12 - Thermosafe-nf			