

CAN Constr Texte complet	Projet: <b>Gutex Schweiz GmbH</b> Descriptif: <b>CAN333-7 - Thermofibre</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>				
530	<b>Isolation thermique cellulosique</b>				
532	Flocons de cellulose, insufflés par ventilation, exécution résistant au tassement.				
.301	<p>01 Thermofibre GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Isolation à fibres de bois par insufflation.</p> <p>03 Conductivité thermique déclarée lambda_D W/mK 0,038.</p> <p>04 Masse volumique kg/m3 25-30 (espace ouvert), 29-45 (remplissage de cavité). Résistance au tassement à partir de kg/m3 29.</p> <p>05 Epaisseur de panneau mm 06 up = m2. 07 l-l 4.3.</p>				
		0	up	.....	.....
	Total: <b>CAN333-7 - Thermofibre</b>				.....

