

CAN Constr Texte complet	Projet: <b>Gutex Schweiz GmbH</b> Descriptif: <b>CAN333-14- Thermoflex</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 Panneau isolant Thermoflex GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Découper les panneaux en longueur et en largeur avec une surcote et les caler (voir indications du fabricant).</p> <p>02 Profilage du chant: droit/affleuré.</p> <p>07 Conductivité thermique W/mK 0,036 Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mm 30: m 0,80</li> <li>- mm 40: m 1,10</li> <li>- mm 50: m 1,35</li> <li>- mm 60: m 1,65</li> <li>- mm 80: m 2,20</li> <li>- mm 100: m 2,75</li> <li>- mm 120: m 3,30</li> <li>- mm 140: m 3,85</li> <li>- mm 160: m 4,40</li> </ul>				



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
.002	- mm 180: m 5,00 - mm 200: m 5,55 - mm 220: m 6,10 - mm 240: m 6,65 08 Epaisseur de panneau mm (mm 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 ou 240) 09 Indice d'incendie I-I 5.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.  01 Supplément en cas d'absence d'assurance contre les chutes. 02 Sécurisation contre les chutes au plus tard après 3 jours. Selon proposition de l'entrepreneur. 09 Conc. art. ....	0	m2	.....	.....
Total: <b>CAN333-14- Thermoflex</b>					.....