

CAN Constr Texte complet	Projet: <b>Gutex Schweiz GmbH</b> Descriptif: <b>CAN624-1 - Thermosafe-wd</b>		Page 1 13.6.2022		
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<b>624F/18</b>	<b>Menuiserie courante (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 624F/2018 fait foi.				
	01 Menuiserie courante (V'21)				
.200	02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré, ainsi que les définitions des termes techniques utilisés dans le descriptif, sont données dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.				
500	<b>Travaux sur sols</b>				
	Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
510	<b>Sols</b>				
511	Sols en bois.				
.100	Support.				
.101	06 Isolation thermique Thermosafe-wd GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau isolant monocouche, résistant à la pression, à				



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>densité homogène (charge utile jusqu'à 5 kN). Pose en quinconce selon le schéma de pose du fabricant. Profilage du chant: droit/affleuré.                      Coefficient de conductivité thermique (valeur de calcul selon SIA 381/1) W/mK 0,040.                      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                      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                      Epaisseur mm:                      (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 ou 120)                      11 up = m2.                      13 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.</p>	0	up	.....	.....
	<p><b>Total: CAN624-1 - Thermosafe-wd</b></p>				.....