

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<p><b>664F/13</b></p> <p>000</p> <p>.100</p> <p>.200</p> <p>200</p>	<p><b>Revêtements de sol en bois, liège, stratifié et similaires (V'21)</b></p> <p><b>Conditions générales</b></p> <hr/> <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> <p>.100 Descriptif abrégé: le texte complet CAN 664F/2013 fait foi 01 Revêtements de sol en bois, liège, stratifié et similaires (V'21)</p> <p>.200 02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré ainsi que les définitions des termes techniques se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont définies en fonction de la spécificité de l'ouvrage projeté.</p> <p><b>Supports, fonds</b></p> <hr/> <p>. Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.</p> <p>. Sauf indications contraires: fond plan.</p>				



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
240	<b>Couches d'isolation et d'égalisation</b>				
241	Mise en place d'une isolation.				
.801	01 Thermosafe-wd GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau isolant monocouche, résistant à la pression, à densité homogène (charge utile jusqu'à 5 kN). Pose en quinconce selon le schéma de pose du fabricant. Profilage du chant: droit/affleuré. 02 Coefficient de conductivité thermique (valeur de calcul selon SIA 381/1) W/mK 0,040. 04 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 05 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 06 Epaisseur mm. (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 ou 120) 08 up = m2. 10 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.	0	up	.....	.....
	<b>Total: CAN664-2 - Thermosafe-wd</b>				.....