

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<p>363F/12</p> <p>000</p> <p>.100</p> <p>.200</p> <p>300</p> <p>330</p> <p>331</p> <p>.801</p>	<p>Toitures inclinées: Sous-toitures, couvertures (V'21)</p> <hr/> <p>Conditions générales</p> <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. . 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>01 Descriptif abrégé: le texte complet CAN 363F/2012 fait foi 01 Toitures inclinées: Sous-toitures, couvertures (V'21)</p> <p>02 Les indications relatives aux règles de rémunération, aux dispositions de métré ainsi qu'aux termes et définitions 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> <hr/> <p>Isolations thermiques</p> <p>Pour les règles de rémunération, les dispositions de métré ainsi que pour les termes et définitions, les conditions de l'art. 000.200 sont appliquées.</p> <hr/> <p>Isolations thermiques en matériau organique</p> <hr/> <p>Isolation en panneaux de fibres de bois isolants. Pose sur couche de support munie d'un pare-vapeur.</p> <p>01 Thermosafe-wd GUTEX Schweiz GmbH</p>				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
99	<p>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.</p> <p>02 Profilage du chant: droit/affleuré.</p> <p>04 Epaisseur mm. (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 ou 120)</p> <p>06 Valeur thermique déclarée lambda_D 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.</p> <p>09 up = m2.</p> <p>10 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</p> <p>99 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.</p>	0	up
	<p>Total: CAN363-3 - Thermosafe-wd</p>			