

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	- mm 100: m 2,75 - mm 120: m 3,30 - mm 140: m 3,85 - mm 160: m 4,40 - mm 180: m 5,00 - mm 200: m 5,55 - mm 220: m 6,10 - mm 240: m 6,65 12 Résistance à la diffusion de vapeur (isolant et pare-vapeur éventuel), m2 h Pa/mg 2 Valeur sd pour épaisseur de panneau - mm 30: m 0,06 - mm 40: m 0,08 - mm 50: m 0,10 - mm 60: m 0,12 - mm 80: m 0,16 - mm 100: m 0,20 - mm 120: m 0,24 - mm 140: m 0,28 - mm 160: m 0,32 - mm 180: m 0,36 - mm 200: m 0,40 - mm 220: m 0,44 - mm 240: m 0,48 13 Classe-incendie I-I 5.3. 14 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 20 Epaisseur mm..... (mm 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 ou 240)	0	m2
.002	02 Supplément en cas d'absence d'assurance contre les chutes. 09 Sécurisation contre les chutes au plus tard après 3 jours. Selon proposition de l'entrepreneur. 25 Conc. art.	0	m2
313	Panneaux isolants sous dalle inclinée ou chevronnage.				
.001	02 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). 10 Profilage du chant: droit/affleuré. 11 Coefficient de conductibilité thermique (selon norme SIA 381/1), W/mK 0,036. 12 Résistance thermique de l'iso-				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	lant, m2K/W pour - mm 30: m 0,80 - mm 40: m 1,10 - mm 50: m 1,35 - mm 60: m 1,65 - mm 80: m 2,20 - mm 100: m 2,75 - mm 120: m 3,30 - mm 140: m 3,85 - mm 160: m 4,40 - mm 180: m 5,00 - mm 200: m 5,55 - mm 220: m 6,10 - mm 240: m 6,65 13 Résistance à la diffusion de vapeur (isolant et pare-vapeur éventuel), m2 h Pa/mg 2 Valeur sd pour épaisseur de panneau - mm 30: m 0,06 - mm 40: m 0,08 - mm 50: m 0,10 - mm 60: m 0,12 - mm 80: m 0,16 - mm 100: m 0,20 - mm 120: m 0,24 - mm 140: m 0,28 - mm 160: m 0,32 - mm 180: m 0,36 - mm 200: m 0,40 - mm 220: m 0,44 - mm 240: m 0,48 14 Classe-incendie I-I 5.3. 15 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 21 Epaisseur mm..... (mm 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 ou 240)			Report:
.002	02 Supplément en cas d'absence d'assurance contre les chutes. 10 Sécurisation contre les chutes au plus tard après 3 jours. Selon proposition de l'entrepreneur. 26 Conc. art.	0	m2
		0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<p>340</p> <p>341</p> <p>.001</p>	<p>Isolants en panneaux et en rouleaux, pour parois</p> <hr/> <p>Panneaux isolants sur parois.</p> <p>02 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>11 Profilage du chant: droit/affleuré.</p> <p>12 Coefficient de conductibilité thermique (selon norme SIA 381/1), W/mK 0,036.</p> <p>13 Résistance thermique de l'isolant, m2K/W pour</p> <ul style="list-style-type: none"> - mm 30: m 0,80 - mm 40: m 1,10 - mm 50: m 1,35 - mm 60: m 1,65 - mm 80: m 2,20 - mm 100: m 2,75 - mm 120: m 3,30 - mm 140: m 3,85 - mm 160: m 4,40 - mm 180: m 5,00 - mm 200: m 5,55 - mm 220: m 6,10 - mm 240: m 6,65 <p>14 Résistance à la diffusion de vapeur (isolant et pare-vapeur éventuel), m2 h Pa/mg 2 Valeur sd pour épaisseur de panneau</p> <ul style="list-style-type: none"> - mm 30: m 0,06 - mm 40: m 0,08 - mm 50: m 0,10 - mm 60: m 0,12 - mm 80: m 0,16 - mm 100: m 0,20 - mm 120: m 0,24 - mm 140: m 0,28 - mm 160: m 0,32 - mm 180: m 0,36 - mm 200: m 0,40 - mm 220: m 0,44 - mm 240: m 0,48 <p>15 Classe-incendie I-I 5.3.</p> <p>16 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.</p> <p>22 Epaisseur mm..... (mm 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 ou 240)</p>			<p>Report:</p>	<p>.....</p>
				<p>Report</p>	<p>.....</p>

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
		0	m2	Report:
	Total: CAN318-11- Thermoflex				