



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>14 Résistance à la diffusion de vapeur (isolant et pare-vapeur éventuel), m2 h Pa/mg 3.                      Valeur sd pour épaisseur de panneau:                      - mm 20: m 0,06                      - mm 40: m 0,12                      - mm 50: m 0,15                      - mm 60: m 0,18                      - mm 80: m 0,24                      - mm 100: m 0,30</p> <p>15 Classe-incendie I-I 4.3.                      Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.</p> <p>22 Epaisseur mm..... (20, 40, 50, 60, 80 ou 100)</p>	0	m2	.....	.....
	<p><b>Total: CAN318-9 - Isolation intérieure Thermoroom</b></p>				.....