

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|--|----------|----|-------|---------|
| 99 | <p>8500 Frauenfeld Panneau isolant, hydrophobe, monocouche, à densité homogène. Pose des panneaux de façon croisée par rapport à la structure porteuse, de manière précise et à joints fermés.</p> <p>02 Profilage du chant: rainure et crête.</p> <p>04 Epaisseur mm. (mm 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 ou 200)</p> <p>06 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,040.</p> <p>08 Indice d'incendie I-I 4.3 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.</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 4. Valeur sd pour épaisseur de panneau: - mm 40: m 0,16 - mm 60: m 0,24 - mm 80: m 0,32 - mm 100: m 0,40 - mm 120: m 0,48 - mm 140: m 0,56 - mm 160: m 0,64 - mm 180: m 0,72 - mm 200: m 0,80</p> <p>99 Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour - mm 40: 1,00 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,00 - mm 100: 2,50 - mm 120: 3,00 - mm 140: 3,50 - mm 160: 4,00 - mm 180: 4,50 - mm 200: 5,00</p> <p>Total: CAN363-2 - Panneau isolant Multitherm</p> | 0 | up | | |
| | | | | | |