

# Les critères de performance attendus en isolation

Le choix des matériaux et la mise en œuvre doivent répondre à des exigences précises en termes de résistance thermique notamment. À travers ces critères, il s'agit non seulement d'améliorer le bien-être des occupants, mais aussi d'optimiser l'efficacité énergétique des bâtiments tout en respectant les normes en vigueur.

| Type de travaux  | Résistance thermique minimum exigée (R) |
|--|---|
| Isolation du toit en comble perdu  | 7 m <sup>2</sup> .K/W                   |
| Isolation du toit en rampant de toiture  | 6 m <sup>2</sup> .K/W                   |
| Isolation des toitures terrasses   | 4,5 m <sup>2</sup> .K/W                 |
| Isolation d'un plancher bas situé entre un volume chauffé et un sous-sol non chauffé | 3 m <sup>2</sup> .K/W                   |
| Isolation des murs   | 3,7 m <sup>2</sup> .K/W                 |