

| Matériaux d'isolation thermique des parois opaques | Caractéristiques et performances |
|---|---|
| Planchers bas : | R = 2,8 m ² .K/W |
| sur sous-sol (caves, garages, buanderie) | |
| sur vide sanitaire (volume inutilisé séparant le sol naturel du premier plancher) | |
| sur passage ouvert dans les immeubles (pour piétons, voitures, etc.) | |
| Murs en façade ou en pignon | |
| Toitures-terrasses | R = 3 m ² .K/W |
| Planchers de combles perdus, rampants de toiture et plafonds de combles | R = 5 m ² .K/W |

| Matériaux d'isolation thermique des parois vitrées | Caractéristiques et performances |
|--|---|
| Fenêtres ou portes-fenêtres | |
| composées en tout ou partie de polychlorure de vinyle (PVC) | U _w < 1,4 W/m ² .K |
| composées en tout ou partie de bois | U _w < 1,6 W/m ² .K |
| métalliques | U _w < 1,8 W/m ² .K |
| Vitrages de remplacement à isolation renforcée (vitrages à faible émissivité) sur menuiserie existante | U _g = 1,5 W/m ² .K |
| Doubles fenêtres avec un double vitrage renforcé | U _w U _g = 2 W/m ² .K |

| Volets isolants | Caractéristiques et performances |
|--|--|
| Volets isolants caractérisés par une résistance thermique additionnelle apportée par l'ensemble volet-lame d'air ventilé | R additionnelle > 0,20 m ² .K/W |