

Variante de construction à ossature bois	$C_R / A_{\text{vap}}$ Wh/(m <sup>2</sup> K)
Isolation thermique avec laine de verre	31 - 32
Isolation thermique avec laine de pierre	32 - 33
Isolation thermique avec cellulose	33 - 34
Isolation thermique avec panneaux de fibres de bois tendres	32 - 33
Isolation thermique avec panneaux de fibres de bois	34 - 35

Tableau 10: Influence du type d'isolant thermique sur la capacité thermique surfacique intérieure

Mode de construction	$C_R / A_{\text{vap}}$ Wh/(m <sup>2</sup> K)
Ossature bois, parements PAF 12.5 mm revêtement de sol moquette	31 - 34
Ossature bois, parements PAF 25mm, revêtement de sol moquette	41 - 43
Ossature bois, parements PAF 12.5 mm, revêtement de sol pierre	43 - 45
Toit incliné avec PAF 12.5 mm, parois en briques, revêtement de sol moquette	50 - 53
Toit incliné avec PAF 25 mm, parois en briques, revêtement de sol pierre	65 - 68
Toit incliné avec PAF 25 mm, parois extérieures béton, parois intérieures briques, revêtement de sol pierre	72 - 84
Construction massive entièrement en béton, revêtement de sol pierre	90 - 100

Tableau 11: Comparaison des capacités thermiques surfaciques pour différents types de construction