

Caractéristiques thermiques blocs Euromac 2



Choisissez la Performance

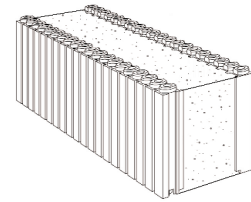


► Option 1

Bloc coffrant isolant d'épaisseur 25 cms.
15 + 45 + 160 + 45 + 15

Kw/m2/an^(*)
100

Résistance
2,77
thermique

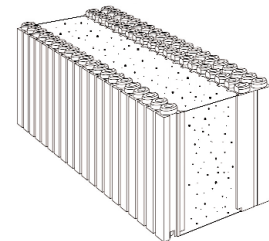


► Option 2

Bloc coffrant isolant d'épaisseur 30 cms.
15 + 45 + 160 + 95 + 15

Kw/m2/an^(*)
70

Résistance
4,16
thermique

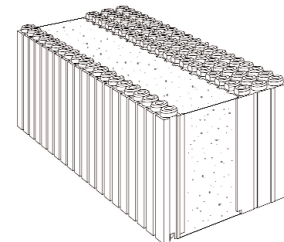


► Option 3

Bloc coffrant isolant d'épaisseur 35 cms.
15 + 45 + 160 + 145 + 15

Kw/m2/an^(*)
50

Résistance
5,55
thermique

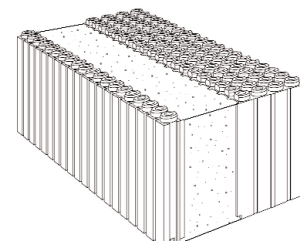


► Option 4

Bloc coffrant isolant d'épaisseur 40 cms.
15 + 45 + 160 + 195 + 15

Kw/m2/an^(*)
30

Résistance
6,66
thermique

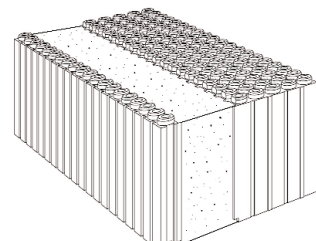


► Option 5

Bloc coffrant isolant d'épaisseur 45 cms.
15 + 45 + 160 + 245 + 15

Kw/m2/an^(*)
15

Résistance
9,09
thermique



Economie de chauffage

Suppression des ponts thermiques

Respect de l'environnement

Partie courante constituée :

- Enduit mortier
- Polystyrène référence FC
- Béton
- Polystyrène référence FC
- Enduit plâtre

* Les performances annoncées sont fournies à titre indicatif. Il est nécessaire de tenir compte d'autres paramètres tels que les performances des menuiseries, vitrages, l'étanchéité à l'air, la ventilation, le type de chauffage, la captation de l'énergie solaire, l'exposition, la consommation des appareils ménagers et le type d'éclairage utilisé.