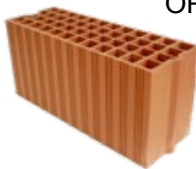


En effet la brique est un matériau sain, résistant et plus performant thermiquement:



Agglos de 20 avec
isolant standard
épaisseur de 10 cm soit
(environ $0,20+3,15$) =
3,35 m²K/W

OPTIBRIC PV & PV 3+



Brique Optibric PV
épaisseur 20 cm avec
isolant standard
épaisseur de 10 cm
soit $0,78 + 3,15$
isolant standard =
3,93 m²K/W



Brique Optibric PV 3+
épaisseur 20 cm avec
isolant standard épaisseur
de 10 cm
Soit $1 + 3,15 =$ **4,15**
m²K/W

Les MONOMUR (mur à forte inertie):

Brique MONOMUR de
30 JM = $2,61$ m²K/W



Brique MONOMUR de 37,5 JM
= $3,01$ m²K/W

