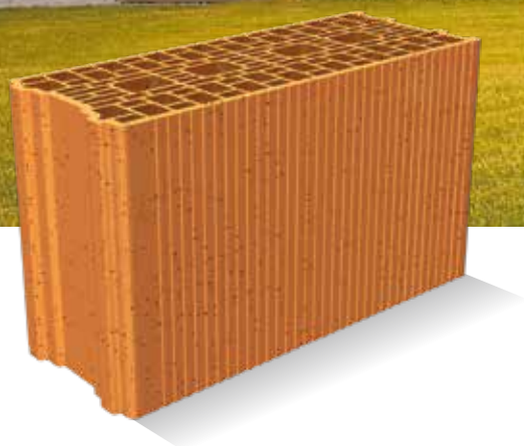


HOMEBric®

La brique qui
construit bien plus
qu'un simple mur

- > R = 1,30 m².K/W
- > Économies
- > Résistance
- > Rupture de pont thermique



La brique spéciale
Maison Individuelle



HOMEbric®

La brique spéciale Maison Individuelle

Performance

- R = 1,30 m².K/W
- Répond aux exigences du label E+C-
- 5 fois plus isolant qu'un mur ordinaire
- Maçonnerie isolante de type a :
correction des ponts thermiques optimisée
- Planelle et coffre de volet roulant isolés

Économie

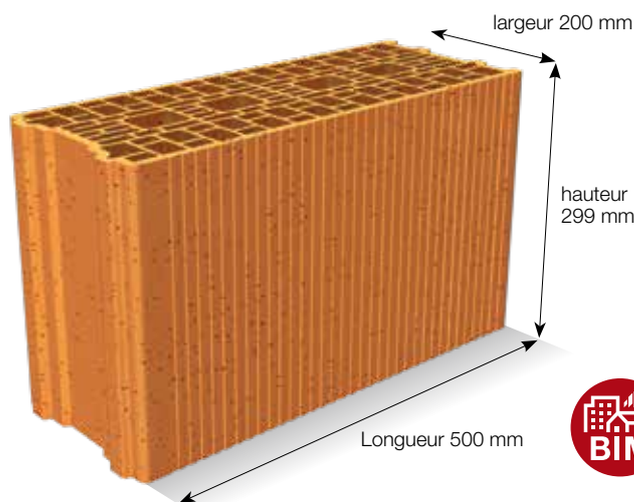
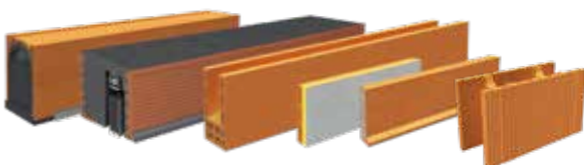
- Seulement 6,6 briques au m²
- Mise en œuvre rapide avec Dryfix®
- Gain de surfaces habitables (>3% minimum)
par rapport à une maçonnerie ordinaire

Résistance

- 2 fois plus résistante
qu'une maçonnerie ordinaire
- Classe de résistance à la compression : RC 80
- Construction parasismique simplifiée

Solution complète accessoires et mise en œuvre

Pour une maçonnerie homogène et une pose simplifiée (poteaux, linteaux, planelles isolées, coffres isolés, briques à bancher, Dryfix® ...)



S
B-D-PV



Th
A*-B*-D-PV

R = 5,70 m².K/W
avec complexe
10 + 140 Th32

R = 5,10 m².K/W
avec complexe
10 + 120 Th32

R = 4,45 m².K/W
avec complexe
10 + 100 Th32

* Résistance thermique certifiée NF Th - R = 1,32 m².K/W



Performances thermiques

Exemples de gains thermiques avec HOMEbric®

R murs	
Agglos avec 10 + 100 Th32 R = 3,39 m ² .K/W	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">Gain 31%</div>
HOMEbric® avec 10 + 100 Th32 R = 4,45 m².K/W Le mur participe pleinement à l'isolation globale de la paroi.	
Coffres de volets roulants	
Coffre tunnel polystyrène + fibragglo enroulement ext. U _p = 1,30 W/(m ² .K)	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">Gain 47%</div>
Coffre CL avec 40 mm Th32 au droit du coffre U_p = 0,69 W/(m².K) Le coffre CL permet la continuité du doublage, thermique et acoustique.	
Têtes de planchers	
Limite RT 2012 Ψ = 0,60 W/(m.K)	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">Gain 53%</div>
Avec planelle isolée R_p ≥ 0,5 Ψ = 0,28 W/(m.K)** Rupture efficace du pont thermique de plancher, y compris en zone sismique.	

** Plancher intermédiaire ép. 16 cm, avec entrevous béton ou terre cuite

Wienerberger S.A.S.

8, rue du Canal - Achenheim
67087 Strasbourg cedex 2
Tél. : 03 90 64 64 64
Fax : 03 90 64 64 61



Toutes nos solutions
sur www.wienerberger.fr

