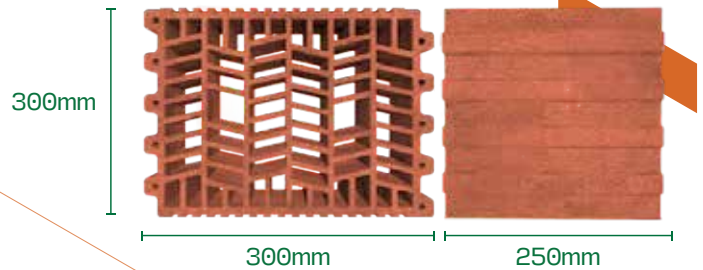


THERMOBRIQUE 30

30*30*25



DOMAINE D'APPLICATION

Destinée pour la construction de Murs de façade et/ou de Refend intérieur non porteur avec Mortier ou Morticole.



LES AVANTAGES

- Haute Isolation thermique et acoustique ;
- Grande Inertie thermique ;
- Excellente protection contre le feu ;
- Préservation de l'environnement interne ;
- Economie d'énergie et de mortiers ;
- Facilité de pose et rapidité dans l'exécution des travaux.



PRESENTATION

Dimension(cm)	Nbr brique/Palette	Kg/U	Kg/palette	Nbre Briques/m ²	Mortier/m ²	Isolation/m ²
30L*30Ep*25H	36	18,50	666	13.3	7.50	Sans produit isolant



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristique Essentielles		Valeur
Sécurité en cas d'incendie	Résistance au feu	EI 240
	Réaction au feu	A1
Protection contre le bruit	Isolation acoustique aux bruits aériens	51 dBA
Résistance à la compression	Résistance :	≥ 60 daN/cm ² (bar)
Economie d'énergie et isolation thermique	Conductivité murale équivalente	λ = 0.243 W/mK
	Résistance thermique de mur	R = 1.235 m ² K/W

