



[FICHE COMPLÈTE](#)
sur materiaux.archi

GROS ŒUVRE - MAÇONNERIE - STRUCTURE

Calibric® Th max



Description

Calibric® est désormais reconnu par tous comme synonyme de qualité et performance dans la construction de maisons individuelles.

Le système constructif Calibric® et ses accessoires a permis de construire plusieurs milliers de maisons individuelles en quelques années, et ce toujours avec le même niveau d'exigence et d'excellence, tant sur la réalisation des chantiers que sur la performance de l'ouvrage construit.

Les + produits :

Brique de nouvelle génération à résistance thermique $R = 1,50 \text{ m}^2.K/W$
Jusqu'à 6 fois plus isolante qu'une maçonnerie traditionnelle en bloc béton

Résistance thermique élevée $R = 1,50 \text{ m}^2.K/W$, permettant:

- L'atteinte d'un R mur de 5 avec des épaisseurs de doublage de 10 cm
- Une isolation très performante du bâti
- Une réponse aux futurs labels Effinergie+ et BEPOS
- La réponse économique pour la RT2012 en évitant l'utilisation d'équipements coûteux

Réglementation et certifications :

Répond aux spécifications de la norme NF EN 771-1 compil "Spécifications pour les éléments de maçonnerie - Partie 1: Briques de terre cuite"

Conforme au marquage CE

Tous les essais nécessaires à l'instruction d'avis techniques ont été effectués

Domaine d'emploi Calibric Th max :

Système complet de maçonnerie à isolation rapportée - conforme à la norme EN 771-1- permettant la construction de murs à enduire, porteurs ou non porteurs, pour tout type de constructions courantes :

maisons individuelles,

logements collectifs,

bâtiments à usage commercial, industriel ou agricole.

La reprise de charge et la stabilité au feu de la Calibric® Th max autorisent son utilisation en général jusqu'à 2 niveaux d'élévation, en zone de sismicité nulle à forte.

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Quantité au m² | 6.3 |
| Quantité par palette | 50 |
| Longueur | 0.50 m |
| Largeur | 0.20 m |
| Hauteur | 0.31 m |
| Poids | 22.50 kg |
| R | 1.50 m ² .K/W |

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

[Documentation commerciale](#)

[Documentation technique](#)

[CCTP](#)

[Performances techniques](#)

[Système complet avec accessoires](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier