

Brique à bancher

Brique d'acrotère pour une façade
100% terre cuite

Les + PRODUITS

- **Traitement et correction du pont thermique** jusqu'à 2 fois plus efficace qu'en acrotère béton
- **Construction 100% terre cuite** avec des façades parfaitement homogènes pour recevoir l'enduit
- **Produit rectifié compatible avec l'ensemble de la gamme Calibric®**
- Mise en œuvre au **mortier ou mortier colle**
- **Découpe facilitée**

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT



	BRIQUE À BANCHER
Référence Produit	BCR31
Dimension (ép x h x L) en mm	200 x 249 x 500
Poids unitaire en kg	13,6
Quantité au m ² ou ml	2/ml
Quantité par palette	60
Référentiel de pose	DTA n°16/14-701_V1 (Publié le 18 septembre 2018)
Conforme au marquage CE	www.terreal.com/fr/marquage-ce et EN 771-1 "Spécifications pour les éléments de maçonnerie - Partie 1 : Briques de terre cuite".



L'ASTUCE Brique à bancher

En plus des acrotères de toit-terrasse, la brique à bancher permet également la réalisation de

murs séparatifs, murs de refends, murs de cave, sous-sol en maison individuelle.



Pour une homogénéité de la façade 100% terre cuite

La brique à bancher est une brique de 20 cm d'épaisseur.

DOMAINE D'EMPLOI

Permet de réaliser en terre cuite des :

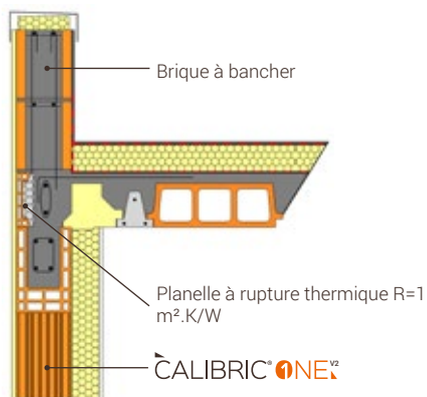
- **Acrotères bas** : hauteur du mur inférieure à 30 cm au-dessus de l'étanchéité pour toiture-terrasse non accessible.
- **Acrotères hauts** : hauteur supérieure à 30 cm au-dessus de l'étanchéité. Hauteurs courantes de 60 cm pour toiture-terrasse végétalisée, de 1 m pour toiture-terrasse accessible.

PERFORMANCES TECHNIQUES

MAISON INDIVIDUELLE

avec plancher hourdis 16+4 cm + rupteur partiel

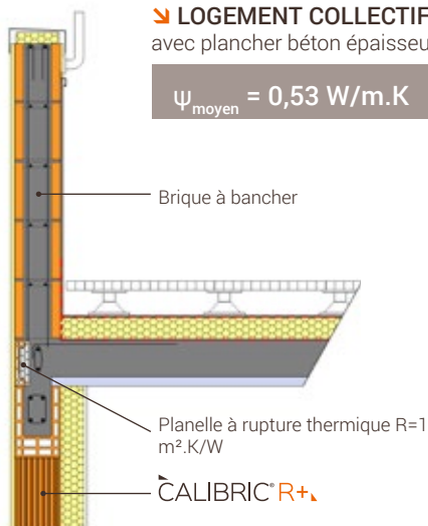
$$\Psi_{\text{moyen}} = 0,31 \text{ W/m.K}$$



LOGEMENT COLLECTIF

avec plancher béton épaisseur 20 cm

$$\Psi_{\text{moyen}} = 0,53 \text{ W/m.K}$$



CORRECTION DU PONT THERMIQUE

L'emploi de la brique à bancher TERREAL permet de traiter efficacement le pont thermique d'acrotère en toiture-terrasse:

- pont thermique 2 fois meilleur qu'en bloc à bancher béton
- permet de gagner jusqu'à 5 points de Bbio en maison individuelle

Pour vos chantiers et études thermiques, contactez l'assistance technique TERREAL pour obtenir des valeurs de ponts thermiques certifiées spécifiques à votre projet.



S'ADAPTE SUR :
Maçonnerie de 20 cm

