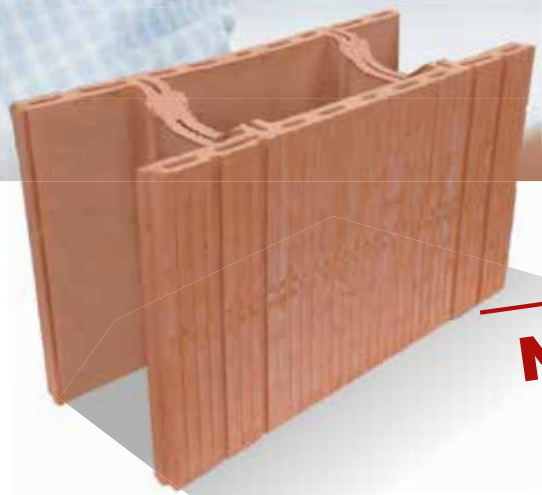
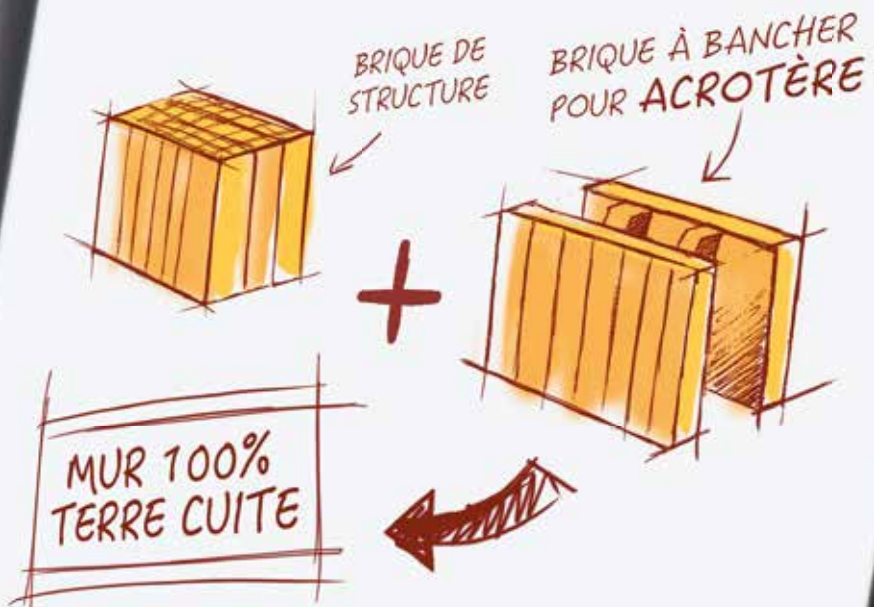


BàB 20

Brique à Bancher
POROTHERM

L'ÉQUATION PARFAITE POUR UN MUR 100% TERRE CUITE



NOUVEAU
SPÉCIAL
ACROTÈRE


Wienerberger

BàB 20

LA 1^{RE} BRIQUE À BANCHER DE 20 CM D'ÉPAISSEUR
AVEC REMPLISSAGE EN CONTINU

**SPÉCIAL
ACROTÈRE**



Les +

Un mur homogène

- 100 % terre cuite prêt à recevoir l'enduit, sans risque de fissuration et améliorant le rendu esthétique de la façade

Solution complète d'acrotères

- Acrotères bas et hauts conformes à la réglementation sismique (DTA 16/14-701)
- Réservations de 150 mm entre les cloisons et gorges de ferrillage (100 x 35 mm) pour un bon enrobage des armatures horizontales et verticales

Correction des ponts thermiques efficace

- Associée à une planelle en about de plancher sur le dernier niveau

Maçonnerie à joint continu

- Brique avec remplissage béton en continu (coulage du béton par hauteur de 1,50 m)
- Étanchéité à l'air et acoustique optimisées

Économique

- Utilisable en élément coffrant, sans banches, ni moyen de levage
- Brique légère 15 kg et de grand format (6,6 briques /m²)

Rapidité de mise en œuvre

- Découpe facilitée, repères de coupes pour angles et tableaux
- Adaptable aux besoins du chantier : joints verticaux secs (brique brute), joints verticaux béton continu (boutisses supprimées)

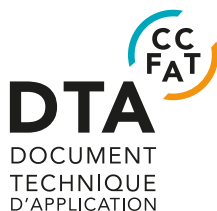
Pour tous types de construction

- Maison individuelle, bâtiment collectif et tertiaire

Applications

- Acrotères bas ou hauts en bordure de toit terrasse
- Murs séparatifs de logements
- Murs de refends porteurs
- Murs de soubassements et clôtures
- Meneaux de façade

Brique rectifiée pour pose en Maçonnerie Roulée® /
Dimensions en mm (L x l x h) : 500 x 200 x 299 /
Poids unitaire : 15,5 kg / Nombre de pièces par m² : 6,6



Acrotères en briques à
bancher de terre cuite
n°16/14-701 publiée le 19/10/2015



EXCLUSIF

Traitement thermique intégré

- Emplacements entre les parois permettant de recevoir un isolant de 20 mm maintenu par des guides
- Correction du pont thermique de plancher haut en présence d'un acrotère bas $\psi = 0,39^*$ (avec plancher 16+4, sans rupteur de pont thermique et planelle R = 1)

*Validé par le CSTB



Wienerberger SAS

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