

BRIQUE CREUSE

à pose traditionnelle

La gamme complète de briques
à pose traditionnelle



Les + PRODUITS

Une brique plus grande : 20 x 27 x 50 cm

- Gain de temps et rapidité de pose
- Pose facilitée : 3 rangs de moins pour monter un étage par rapport à une brique 20 x 20 x 50

Suppression des joints verticaux et joints horizontaux minimisés

- La gorge verticale et les barrettes horizontales améliorent les joints apparents en façade

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

	Brique creuse sans gorge	Brique creuse à gorge et à barrettes	Brique creuse à gorge	
Référence Produit	BCR04	BCR06	BCR01	BCR02
Dimension (L x l x h) en mm	150 x 200 x 500	200 x 270 x 500	200 x 270 x 500	200 x 200 x 500
Poids en kg	10,8	16,5	16,0	12,5
Quantité au m ²	9,2/m ²	7,2/m ²	7,2/m ²	9,2/m ²
Quantité de mortier en litres au m ² ou ml	16/m ²	22/m ²	22/m ²	23/m ²
Quantité par palette	100	60	60	80
Certification produit <i>(pour plus de détails voir en page 22)</i>				
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 creuse

La gorge verticale et les barrettes horizontales de la brique creuse à barrettes permettent une meilleure finition en supprimant les joints verticaux

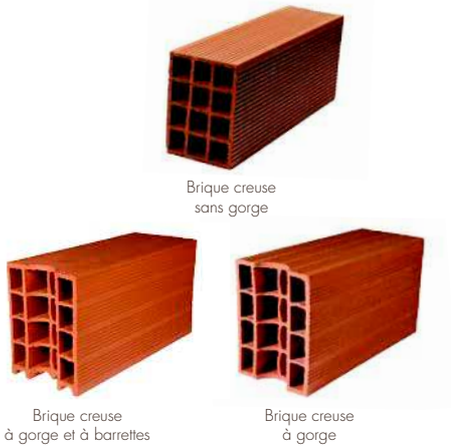
et en minimisant les joints horizontaux, apparents en façade.

R jusqu'à 0,64 m².K/W

DOMAINE D'EMPLOI

Construction de murs à enduire, porteurs ou non porteurs, pour les :

- > **Maisons individuelles,**
- > **Bâtiments à usage commercial, industriel ou agricole.**
- > **Zone sismique :** utilisation jusqu'à 1 niveau d'élévation, en zone de sismicité nulle à forte.



Brique de structure à pose traditionnelle pour maçonnerie courante de 20 cm à isolation rapportée.

La brique creuse est équipée d'une gorge verticale pour réaliser le clavetage entre briques tout en supprimant le joint vertical de façade.

La brique creuse à barrettes facilite, grâce à ses barrettes horizontales en sous-face, la réalisation de l'arase au mortier pour un mur mieux fini (maçonnerie isolante de type b).

BRIQUES DE MURS

ACCESSOIRES MONOLITHES

PERFORMANCES TECHNIQUES

	Brique creuse sans gorge	Brique creuse à gorge et à barrettes	Brique creuse à gorge	
Référence Produit	BCR04	BCR06	BCR01	BCR02
Résistance Thermique (en m².K/W)	R = 0,35	R = 0,58	R = 0,64	R = 0,45
Résistance au feu	-	-	-	Avec enduit plâtre 2 faces Charge 5 t/ml REI 180 min
Affaiblissement acoustique	Brique seule - Rw 52 (-1 ; -3) dB			
Résistance à l'arrachement (Enduits)	Support classe RT3 (enduits type OC2 conseillés)			
Pose	Traditionnelle au mortier hydraulique			

Tous les PV d'essais, de calcul et les certificats sont disponibles sur demande auprès de l'assistance technique.

APPUIS, MOULURES & CHAPERONS

CLOISONS

CONDUITS DE FUMÉE

GUIDE DE POSE



ACCESSOIRES GAMME

Voir pages 38 et 68



Chainages verticaux



Chainages horizontaux



Accessoires zones sismiques



Angle Monolithe