

bgv'thermo+



Domaines d'utilisation

- Maisons individuelles
- Logements collectifs 2^{ème} famille et bâtiments non résidentiels (sous certaines conditions)

- La brique de 20 cm la plus isolante du marché
- Jusqu'à 30% de gains de productivité par rapport à une brique traditionnelle

Caractéristiques techniques

Référence produit	BGVTP2031	BGVTP2021
Dimensions (L x l x Ht) en mm	500 x 200 x 314	500 x 200 x 212
Poids unitaire en kg	24	16,2
Nb/m ²	6,35	9,40
Poids/m ² en kg	152	152
Nb/palette	48	72
Type de colle	Pose Brik C	Pose Brik C
Consommation de colle (nb de sacs de colle par palette de briques)		
Hors zone sismique	0,5 sac	0,6 sac
En zone sismique	0,75 sac	0,9 sac
Référentiel de pose	DTA en cours d'instruction	DTA en cours d'instruction

Performances

Résistance thermique	1,50 m ² .K/W (maçonnerie isolante de type a)
Résistance mécanique	60 bars
Résistance à l'arrachement (enduit)	Support classe Rt3 conformément au DTU 26.1 (enduit OC2 recommandé)

Retrouvez les informations relatives à la résistance au feu de ce produit **p 17**.

Nos descriptifs-types et nos FDES sont téléchargeables sur notre site Internet : **www.biobric.com**