

bgv'thermo



Domaines d'utilisation

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

- Excellent rapport performance-prix
- Bonne résistance thermique $R_{th} = 1,15 \text{ m}^2.K/W$
- Jusqu'à 30% de gains de productivité par rapport à une brique traditionnelle

Caractéristiques techniques

Référence produit	BGVT2031
Dimensions (L x l x Ht) en mm	500 x 200 x 314
Poids unitaire en kg	20,5
Nb/m²	6,35
Poids/m² en kg	130
Nb/palette	60
Type de colle	Pose Brik C
Consommation de colle (nb de sacs de colle par palette de briques)	
Hors zone sismique	0,5 sac
En zone sismique	0,75 sac
Référentiel de pose	DTA n°16/07 -540

Performances

Résistance thermique	1,15 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)