

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) |