

bgv'primo



Domaines d'utilisation

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

- Excellent rapport qualité-prix
- Bonne résistance thermique $R_{th} = 0,75 \text{ m}^2.K/W$
- Jusqu'à 30% de gains de productivité par rapport à une brique traditionnelle

Caractéristiques techniques

Référence produit	BGVP2031	BGVP2021	BGV1531
Dimensions (L x l x Ht) en mm	500 x 200 x 314	500 x 200 x 212	570 x 150 x 314
Poids unitaire en kg	18,9	12,8	17,6
Nb/m ²	6,35	9,4	5,57
Poids/m ² en kg	120	120	98
Nb/palette	60	84	64
Type de colle	Pose Brik C	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	0,4 sac
En zone sismique	0,75 sac	0,9 sac	0,6 sac
Référentiel de pose	DTA n°16/07 -540	DTA n°16/07 -540	DTA n°16/07 -540

Performances

Résistance thermique	0,75 m ² .K/W (maçonnerie isolante de type b)
Résistance mécanique	60 bars
Résistance à l'arrachement (enduit)	Support classe Rt3 conformément au DTU 26.1 (enduit OC2 recommandé)