

bgv'costo



Domaines d'utilisation

- Logements collectifs et bâtiments non résidentiels pour lesquels les exigences de résistance mécanique et de sécurité incendie sont élevées (sous certaines conditions)

- La brique adaptée au logement collectif
- Jusqu'à REI 240
- Bonne résistance thermique
- Jusqu'à 30% de gains de productivité par rapport à une brique traditionnelle

Caractéristiques techniques

Référence produit	BGVC2031	BGVC2021
Dimensions (L x l x Ht) en mm	500 x 200 x 314	500 x 200 x 212
Poids unitaire en kg	21,4	14,5
Nb/m ²	6,35	9,40
Poids/m ² en kg	136	136
Nb/palette	60	84
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 n°16/07 -540	DTA n°16/07 -540

Performances

Résistance thermique	1 m ² .K/W (maçonnerie isolante de type a)
Résistance mécanique	70 bars
Résistance au feu	Jusqu'à REI 240
Résistance à l'arrachement (enduit)	Support classe Rt3 conformément au DTU 26.1 (enduit OC2 recommandé)