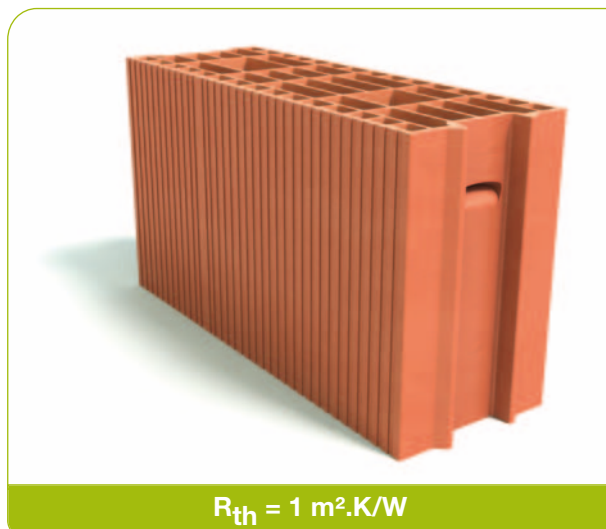


## bgv'uno



$R_{th} = 1 \text{ m}^2.K/W$



### Domaines d'utilisation

- Maisons individuelles isolées et en bande

- 5 fois plus isolante qu'un bloc béton
- Maçonnerie isolante de type a

### Caractéristiques techniques

Référence produit	BGVU2031	BGVU2021
Dimensions (L x l x Ht) en mm	570 x 200 x 314	570 x 200 x 212
Poids unitaire en kg	20	13
Nb/m <sup>2</sup>	5,6	8,3
Poids/m <sup>2</sup> en kg	112	108
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

### Performances

Résistance thermique	1 m <sup>2</sup> .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)