

méga'bric^{32/33/44}



Domaines d'utilisation

- Maisons individuelles
- Logements collectifs et bâtiments non résidentiels (sous certaines conditions)

- Jusqu'à 20% de productivité en plus par rapport aux briques traditionnelles
- Rapidité de pose : montage à la colle, briques grand format
- Facilité de pose : pose à deux mains sans truelle
- Propreté du chantier

Caractéristiques techniques

Épaisseur en mm	40			50		
Référence produit	MEGA432	MEGA433	MEGA444	MEGA532	MEGA533	MEGA544
Dimensions (L x Ht) en mm	660 x 320	660 x 330	660 x 440	660 x 320	660 x 330	660 x 440
Poids unitaire en kg	7,5	7,7	10,7	8,5	8,6	12
Nb/m ²	4,73	4,6	3,44	4,73	4,6	3,44
Poids/m ² en kg	36	36	37	40	40	41
Nb/palette	180	180	120	150	150	100
Liant-colle pour locaux secs	Colle Méga (Réf.COLMEGA)					
Consommation de colle (nbr de sacs de colle par palette de briques)	1,5	1,5	1	1,5	1,5	1

Performances

Résistance thermique en m ² .K/W (brique + joint horizontal + enduit plâtre)	0,20	0,19*
---	------	-------

* Valeur issue des règles Th Bat.