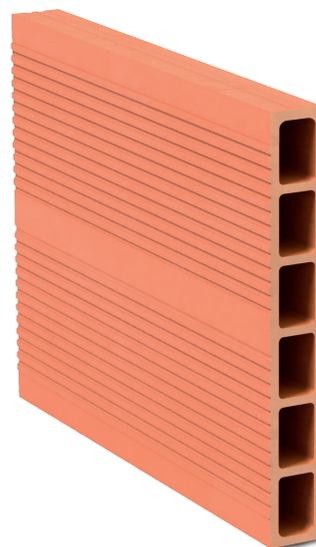


## Briques plâtrières

### Applications

- Maisons individuelles
- Bâtiments non résidentiels (sous certaines conditions)



- Pose traditionnelle au plâtre
- Résistance aux charges lourdes et à l'humidité
- Inertie thermique : la brique plâtrière joue le rôle de climatiseur naturel
- Pérennité

### Caractéristiques techniques

Référence produit	BP3520*	BP420*	BP425	BP520*	BP525	BP430	BP530	BP720*	BP82557	BP102557
Dimensions (L x l x ht) en mm	385 x 35 x 200	385 x 40 x 200	385 x 40 x 250	385 x 50 x 200	385 x 50 x 250	385 x 40 x 300	385 x 50 x 300	385 x 70 x 200	570 x 80 x 250	570 x 100 x 250
Nb d'alvéoles	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Poids en kg	2,5	2,6	3	3,1	3,3	3,8	4,2	4	8,4	9,8
Nb/m <sup>2</sup>	12	12	10	12	10	8,3	8,3	12	7	7
Poids au m <sup>2</sup> en kg	12	31	30	37	33	32	35	48	59	69
Nb/palette	1 350	1 123	450	1 395	375	360	300	288	160	120

\*sur commande

### Performances

Résistance thermique						
Epaisseur en mm		30	40	50	80	100
Brique + joint horizontal + enduit plâtre (en m <sup>2</sup> .K/W)		0,08*	0,20**	0,25**	0,21*	0,24*

\* Valeurs issues des règles Th Bat. \*\* Rapport de calculs Th du CTMNC.