

# Briques plâtrières



## Domaines d'utilisation

- 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	Dimensions (L x l x ht) en mm	Nb d'alvéoles	Poids en kg	Nb/m <sup>2</sup>	Poids au m <sup>2</sup> en kg	Nb/palette
BP325	385 X 30 X 250	1	3	10	30	480
BP3525	385 X 35 X 250	1	3,1	10	31	450
BP425	385 x 40 x 250	1	3	10	30	450
BP430	385 x 40 x 300	1	3,8	8,3	32	360
BP525	385 x 50 x 250	1	3,3	10	33	375
BP530	385 x 50 x 300	1	4,2	8,3	35	300
BP82557	570 x 80 x 250	2	8,4	7	59	160
BP830	570 x 80 x 300	2	9,7	5,6	68	128
BP102557	570 x 100 x 250	2	9,8	7	69	120
BP1030	570 x 100 x 300	2	11,2	5,6	63	96

## Performances

Épaisseur en mm	35	40	50	80	100
Résistance thermique en m <sup>2</sup> .K/W	0,08*	0,2	0,25	0,21*	0,24*
Résistance au feu		EI 45	EI 60		EI 120

\* Valeurs issues des règles Th Bat.