

Simple alvéole



Domaines d'utilisation

- Cloisons droites et à fort rayon de courbure
- Escaliers à voûte sarrasine
- Cheminées
- Coffrages divers...

La brique plâtrière est le partenaire idéal de toutes les envies, grâce à son petit format et à sa maniabilité. Elle permet de réaliser des ouvrages aux formes diverses. Elle reçoit tout type de finition ou décoration (enduits au plâtre lissé, structuré et/ou coloré, enduits à base de chaux...). Les briques plâtrières font l'objet d'un montage traditionnel au plâtre, à la colle base plâtre ou au mortier bâtard.

- Imputrescible
- Incombustible
- Sécurité d'accrochage
- Confort thermique.
- Confort hygrométrique
- Étanchéité à l'air
- Inertie



Ce produit a été fabriqué selon une organisation Qualité / Environnement, certifiée conforme par Afnor Certification, aux normes ISO 9001 version 2008 et ISO 14001 version 2004.

Caractéristiques techniques

Épaisseur (mm)	Doublage uniquement		Doublage & distribution			
	35		40		50	
Référentiel de pose	DTU 20.13					
Dimensions (lg x h) en mm	400 x 200	400 x 250	400 x 200	400 x 250	400 x 200	400 x 250
Poids à l'unité (kg)	2,60	3,20	2,80	3,40	3,20	4,20
Poids au m ² (kg)	31,2	32	33,6	34	38,4	42
Quantité/m ²	12	10	12	10	12	10
Quantité/palette	525 / 43,7 m ²	450 / 45 m ²	450 / 37,5 m ²	360 / 36 m ²	420 / 35 m ²	336 / 33,6 m ²
Site de fabrication	Mably (42)					
Réf. article	1051	1052	1054	1056	1057	1059
Montage	Plâtre					

Performances

Acoustique $R_w(C;Ctr)$ en dB(A)	33 dB (-1;-1) ⁽¹⁾	34 dB (-1;-2) ⁽¹⁾	33 dB (-1;-1) à 35 dB (0;-1) ⁽¹⁾
Sécurité Incendie (EI en min.)	-	EI 45 ⁽²⁾	EI120 ⁽²⁾
Thermique R (m ² K/W)	0,08	0,20	0,25

(1) Détails des performances acoustiques selon type de montage page 122.

(2) Détails des performances incendie selon type de montage page 123.

Double alvéole



Domaines d'utilisation

- Cloisons droites et à fort rayon de courbure
- Escaliers à voûte sarrasine
- Cheminées
- Coffrages divers...

La brique plâtrière est le partenaire idéal de toutes les envies, grâce à son petit format et à sa maniabilité. Elle permet de réaliser des ouvrages aux formes diverses. Elle reçoit tout type de finition ou décoration (enduits au plâtre lissé, structuré et/ou coloré, enduits à base de chaux...). Les briques plâtrières font l'objet d'un montage traditionnel au plâtre, à la colle base plâtre ou au mortier bâtard.

- Imputrescible
- Incombustible
- Sécurité d'accrochage
- Confort thermique.
- Confort hygrométrique
- Étanchéité à l'air
- Inertie



Ce produit a été fabriqué selon une organisation Qualité / Environnement, certifiée conforme par Afnor Certification, aux normes ISO 9001 version 2008 et ISO 14001 version 2004.

Caractéristiques techniques

Épaisseur (mm)	Doublage & distribution			
	50	70	80	100
Référentiel de pose	DTU 20.13			
Dimensions (lg x h) en mm	400 x 200	400 x 200	400 x 200	500 x 200
Poids à l'unité (kg)	4	4,90	5	6,8
Poids au m ² (kg)	48	58,8	60	64,6
Quantité/m ²	12	12	12	9,5
Quantité/palette	375 / 3,12 m ²	240 / 20 m ²	240 / 20 m ²	160 / 16,8 m ²
Site de fabrication	Mably (42)			Gironde (33)
Réf. article	1061	1164	1065	1014
Montage	Plâtre			

Performances

Acoustique $R_w(C;Ctr)$ en dB(A)	33 dB (-1;-1) à 35 dB (0;-1) ⁽¹⁾	-	-	35 dB (-1;-2) ⁽¹⁾
Sécurité Incendie (EI en min.)	EI120 ⁽²⁾	EI 60 à EI 90	EI120 ⁽²⁾	EI120 ⁽²⁾
Thermique R (m ² K/W)	0,16	0,19	0,21	0,24

(1) Détails des performances acoustiques selon type de montage page 122.

(2) Détails des performances incendie selon type de montage page 123.