# CLOISONS - Briques plâtrières

#### **Points forts**

- Haute dureté
- **Imputrescible**
- Incombustible
- Sécurité d'accrochage
- Confort thermique
- Confort hygrométrique
- Etanchéité à l'air
- Inertie





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

## 12 GAMME STANDARD



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.

#### Applications

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

### PARTICULARITÉS DE MISE EN ŒUVRE



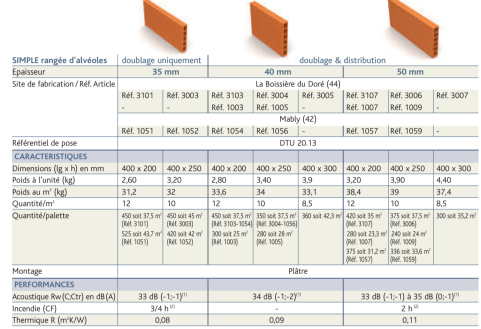








## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**





DOUBLE rangée d'alvéoles	doublage & distribution				NE
Epaisseur	50 mm	70 mm	80 mm		100 mm
Site de fabrication / Réf. Article	La Boissière du Doré (44)			Colomiers (31)	
	-	Réf. 3111 / 1011	-	Réf. 3008	Réf. 1014
	Mably (42)				Gironde (33)
	Réf. 1061	Réf. 1164	Réf. 1065	-	Réf. 1014G
Référentiel de pose	DTU 20.13				
CARACTERISTIQUES					
Dimensions (lg x h) en mm	400 x 200	400 x 200	400 x 250	400 x 200	500 x 200
Poids à l'unité (kg)	4	4,90	6	5	6,8
Poids au m² (kg)	48	58,8	61	60	64,6
Quantité/m²	12	12	10	12	9,5
Quantité/palette	375 soit 31,2 m <sup>2</sup>	240 soit 20 m² (Réf. 3111)	225 soit 22,5 m <sup>2</sup>	240 soit 20 m²	160 soit 16,8 m <sup>2</sup>
		180 soit 15 m² (Réf. 1011)			
Montage	Plâtre				
PERFORMANCES					
Acoustique Rw (C;Ctr) en dB (A)	33 dB (-1;-1) à 35 dB (0;-1) <sup>(1)</sup>	-	-	-	35 dB (-1;-2) <sup>(1)</sup>
Incendie (CF)	2 h (2)	2 h <sup>(2)</sup>	-	-	2 h à 3 h <sup>(2)</sup>
Thermique R (m²K/W)	0,16	0,19	0,21	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 122.

