

BPxxx

Fiche produit

Biobric 
bouyer leroux




FABRICATION FRANÇAISE

Brique plâtrière

Maison individuelle

PERFORMANCE(S)

Résistance thermique

$R_{th} = 0,20 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$


BRIQUE PLÂTRIÈRE - BRIQUE DE CLOISON ÉP. 40 X HT 200 MM

Description

La brique plâtrière est une brique de cloison traditionnelle, mise en œuvre au plâtre. Elle permet la réalisation de doublages (BP4xx) ou distributions (BP5xx) en terre cuite, offrant un support idéal à la réalisation d'enduits plâtre.

Caractéristiques

CODE PRODUIT	LONG. (mm)	ÉP. (mm)	HAUT. (mm)	NOMBRE D'ALVÉOLES	Q ^{TÉ} PRODUIT	PAS DE POSE (mm) - joint	POIDS (kg)	POIDS / M ²	Q ^{TÉ} / PALETTE	CODE EAN
BP420	385	40	200	1	12,37	210	2,60	37,11	432	3661216196832
BP425	385	40	250	1	9,99	260	3,00	29,97	450	3661216101003
BP520	385	50	200	1	12,37	210	3,10	37,11	450	3661216196870
BP525	385	50	250	1	9,99	260	3,30	29,97	375	3661216101607

RÉSISTANCE THERMIQUE (m ² .K/W)	0,20
ENDUIT(S) PRÉCONISÉ(S)	Plâtre
DTU DE RÉFÉRENCE	NF DTU 20.13 - Cloisons en maçonnerie de petits éléments
ÉCONOMIE CIRCULAIRE	

BRIQUE PLÂTRIÈRE - BRIQUE DE CLOISON ÉP. 40 X HT 200 MM

Les + produit

Résistance aux charges lourdes

Inertie thermique

Pose traditionnelle au plâtre

Résistance à l'humidité

Pérennité

BRIQUE PLÂTRIÈRE - BRIQUE DE CLOISON ÉP. 40 X HT 200 MM

Mise en œuvre

Pose hourdée

Système

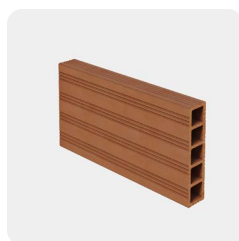
Brique plâtrière



BP420



BP425



BP520



BP525

SYSTÈME BRIQUE PLÂTRIÈRE

Produits complémentaires

BANDE RÉSILIENTE CAOUTCHOUC

Le Matisol est une bande résiliente qui évite une mise en compression excessive entre la cloison terre cuite entre le plancher et/ou dallage.



MTSOL50

Bande résiliente ép. 5 mm x l 50 mm

MTSOL70

Bande résiliente ép. 5 mm x l 70 mm

MTSOL100

Bande résiliente ép. 5 mm x l 100 mm

BANDE RÉSILIENTE EN LIÈGE

La bande en liège permet un meilleur traitement acoustique et évite une mise en compression excessive.



BLIEGE40

Bande résiliente en liège ép. 7 mm x l 40 mm

BLIEGE50

Bande résiliente en liège ép. 7 mm x l 50 mm

BLIEGE70

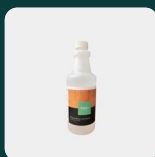
Bande résiliente en liège ép. 7 mm x l 70 mm

BLIEGE100

Bande résiliente en liège ép. 7 mm x l 100 mm

RÉGULATEUR DE FOND

Le régulateur de fond évite l'apparition des fantômes de joint (les spectres) sur les cloisons en terre cuite.



RF1L

Régulateur de fond - bidon 1 L

Biobric 
bouyer leroux