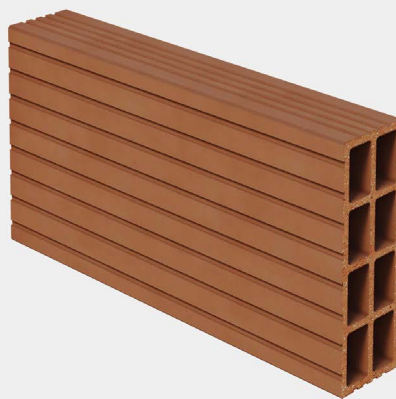


BPxxx

# Fiche produit

**Biobric**   
bouyer leroux



  
FABRICATION FRANÇAISE

## Brique de cloison double alvéoles

Maison individuelle

### PERFORMANCE(S)

Résistance thermique

$$R_{th} = 0,32 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$$


BRIQUE DE CLOISON DOUBLE ALVÉOLES ÉP. 70 X HT 200 MM

## Description

La brique double alvéoles est une brique de cloison traditionnelle utilisée en distribution, mise en œuvre au plâtre. Résistante aux charges lourdes et à l'humidité, cette brique terre cuite joue le rôle de climatiseur naturel.

# Caractéristiques

CODE PRODUIT	LONG. (mm)	ÉP. (mm)	HAUT. (mm)	NOMBRE D'ALVÉOLES	QTÉ PRODUIT	PAS DE POSE (mm) - joint	POIDS (kg)	POIDS / M <sup>2</sup>	QTÉ / PALETTE	CODE EAN
BP720	385	70	200	2	12,37	210	4,00	49,47	288	3661216196900
BP102557	570	100	250	2	6,75	260	9,80	67,48	120	3661216102314

RÉSISTANCE THERMIQUE (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>0,32</b>
ENDUIT(S) PRÉCONISÉ(S)	<b>Plâtre</b>
DTU DE RÉFÉRENCE	<b>NF DTU 20.13 - Cloisons en maçonnerie de petits éléments</b>
ÉCONOMIE CIRCULAIRE	

BRIQUE DE CLOISON DOUBLE ALVÉOLES ÉP. 70 X HT 200 MM

## Les + produit

Résistance aux charges lourdes

Inertie thermique

Pose traditionnelle au plâtre

Résistance à l'humidité

Pérennité

BRIQUE DE CLOISON DOUBLE ALVÉOLES ÉP. 70 X HT 200 MM

## Mise en œuvre

# Pose hourdée

## Brique de cloison double alvéoles



BP720



BP102557

SYSTÈME BRIQUE DE CLOISON DOUBLE ALVÉOLES

## 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 fantomes de joint (les spectres) sur les cloisons en terre cuite.



RF1L

**Régulateur de fond - bidon 1 L**

**Biobric**   
bouyer leroux