



Planelles

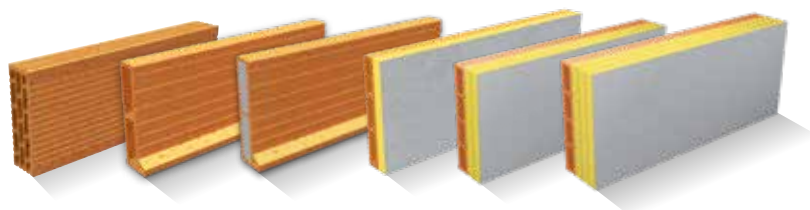
isolées et non isolées

Les +

- ▶ Large gamme de planelles isolées ou non isolées
- ▶ Haute qualité de finition : produit d'un seul tenant sur toute sa longueur
- ▶ Solution économique pour la rupture des ponts thermiques de planchers
- ▶ L'utilisation d'une planelle terre cuite isolée $R \geq 0,5$ dispense de l'utilisation de rupteur de pont thermique d'about de dalle
- ▶ Rapidité de mise en œuvre : 1 m de coffrage en 5 mn
- ▶ Facilité de mise en place grâce à un alignement parfait
- ▶ Plusieurs hauteurs adaptées aux différentes épaisseurs de planchers
- ▶ Tests de tenue mécanique et de chocs thermiques validés par le CSTB

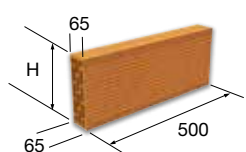
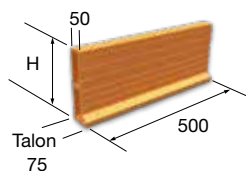
DOMAINE D'EMPLOI

- ▶ Correction des ponts thermiques de planchers
- ▶ Pose sur tout type de maçonnerie :
 - › Maçonnerie briques d'épaisseurs 20 et 25 cm
 - › Maçonnerie Monomur
 - › Maçonnerie Climamur®



Caractéristiques et dimensions

Planelles non isolées



Réf. produit	Désignation	Résistance thermique	Format L x l x H (mm)	Quantité par palette	Poids unitaire (kg)	Quantité moyenne (ml)
Planelles non isolées - épaisseur 5 cm - (vendues à la palette)						

POUR MUR À ITI OU ITE

P16	P 5-16		500 x 50 x 160	96	3,5	2,0/ml
P20	P 5-20		500 x 50 x 200	96	3,7	2,0/ml
P24	P 5-24		500 x 50 x 240	96	4,5	2,0/ml

Planelles TH7 - épaisseur 6,5 cm - (vendues à la palette)						
--	--	--	--	--	--	--

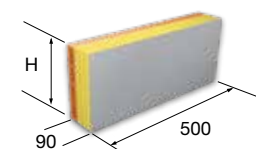
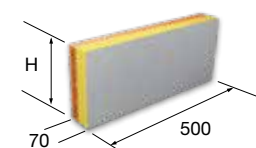
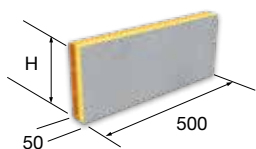
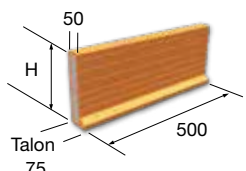
POUR MUR À ITI, ITE, OU ITR AVEC UN ISOLANT COMPLÉMENTAIRE

TH71	Planelle TH7 - 16	R = 0,33 m ² .K/W	500 x 65 x 160	192	4,5	2,0/ml
TH72	Planelle TH7 - 20		500 x 65 x 200	144	5,7	2,0/ml

Cloisobric / Abouts						
----------------------------	--	--	--	--	--	--

Les Cloisobric R et T, peuvent être également utilisés en about de plancher (planelle) ou en habillage de poteaux.

Planelles isolées



Planelles isolées - épaisseur 5 cm - (vendues à la palette)						
--	--	--	--	--	--	--

POUR MUR À ITI

TP16	TP 5-16	R = 0,50 m ² .K/W	500 x 50 x 160	96	3,5	2,0/ml
TP20	TP 5-20		500 x 50 x 200	96	3,7	2,0/ml
TP24	TP 5-24		500 x 50 x 240	96	4,5	2,0/ml

Planelles ISO+ - épaisseur 5 cm - (vendues à la palette)						
---	--	--	--	--	--	--

POUR MUR À ITI - SPÉCIALES BRIQUES D'ÉPAISSEUR 20 CM EN ZONE SISMIQUE

PIP516	PIP 5-16	R = 1,00 m ² .K/W	500 x 50 x 160	144	2,1	2,0/ml
PIP520	PIP 5-20		500 x 50 x 200	130	2,6	2,0/ml
PIP522	PIP 5-22		500 x 50 x 220	126	2,9	2,0/ml
PIP524	PIP 5-24		500 x 50 x 240	120	3,2	2,0/ml

Planelles ISO+ - épaisseur 7 cm - (vendues à la palette)						
---	--	--	--	--	--	--

POUR MUR À ITI - SPÉCIALES BRIQUES D'ÉPAISSEUR 25 CM

■ PIP716	PIP 7-16	R = 1,75 m ² .K/W	500 x 70 x 160	112	2,6	2,0/ml
■ PIP720	PIP 7-20		500 x 70 x 200	105	2,9	2,0/ml
■ PIP722	PIP 7-22		500 x 70 x 220	90	3,3	2,0/ml
■ PIP724	PIP 7-24		500 x 70 x 240	90	3,7	2,0/ml

Planelles ISO+ - épaisseur 9 cm - (vendues à la palette)						
---	--	--	--	--	--	--

POUR MUR À ITR - SPÉCIALES BRIQUES MONOMUR ET CLIMAMUR

■ PIP916	PIP 9-16	R = 2,60 m ² .K/W	500 x 90 x 160	88	2,7	2,0/ml
■ PIP920	PIP 9-20		500 x 90 x 200	77	3,0	2,0/ml
■ PIP922	PIP 9-22		500 x 90 x 220	66	3,4	2,0/ml
■ PIP924	PIP 9-24		500 x 90 x 240	66	3,9	2,0/ml

■ SUR COMMANDE

Les poids indiqués sont des poids théoriques, emballage inclus. Sur le bon de livraison figureront les poids réels en fonction de l'usine.