

## BLOC CREUX : PLANIBLOC®

Le bloc béton traditionnel à joints minces

Le Planibloc®, bloc creux doté d'emboitements et voile de pose, se distingue par sa finition et ses surfaces rectifiées, ce qui permet de **réaliser des façades parfaitement homogènes.**

Le système d'emboîtement facilite l'alignement de la façade et permet d'**améliorer l'étanchéité à l'air de l'ouvrage.**



LES +



### RÉSISTANCE MÉCANIQUE

Adaptée à tous les projets : B40, B50 et B60  
Conforme Eurocode 8 - toutes zones sismiques



### EXCELLENT BILAN ENVIRONNEMENTAL

FDES vérifiée : 9.92 kg eq. CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>  
100% naturel et recyclable  
Pas de cuisson à la fabrication



### RÉSISTANCE AU FEU

REI = 60 min sur mur seul (B40) - PV 2013 CERIB  
2025 / 012669



### ACOUSTIQUE

R<sub>w</sub>+C=54 dB ; R<sub>w</sub>+C<sub>tr</sub>=52 dB sur mur seul  
R<sub>w</sub>+C=57 dB ; R<sub>w</sub>+C<sub>tr</sub>=52 dB avec doublage PSE  
80+10 - PV Ac00-138

## CARACTÉRISTIQUES

Longueur (cm)	Épaisseur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Code article	Quantité /palette	Classe de résistance
50	20	20	19.30	110981	60	B50
50	20	20	18.70	103389*	60	B60
50	20	20	19.00	128610	70	B40
50	20	25	23.90	103419*	50	B60
50	20	25	23.30	128603	60	B40
50	20	25	24.30	132211	50	B50

## ACCESSOIRES

Désignation	Longueur (cm)	Épaisseur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Code article	Quantité /palette	Classe de résistance
Bloc cloison	50	10	20	9.80	087405*	120	B60
Bloc cloison	50	15	20	16.00	087399	84	B60
Bloc de coupe	50	20	20	22.70	103464	60	-
Bloc de coupe	50	20	25	27.40	103488	50	-
Bloc d'angle	50	20	20	19.40	103396	50	-
Bloc d'angle	50	20	25	24.10	103402	50	-
Bloc linteau	50	20	20	19.40	083353**	60	-
Bloc linteau	50	20	25	26.00	083865	50	-
Rouleau applicateur Planibloc® ep.10 > voir pages 36-37					087429		
Rouleau applicateur Planibloc® ep.15 > voir pages 36-37					087412		
Rouleau applicateur Planibloc® ep.20 > voir pages 36-37					072531		



Bloc cloison



Bloc d'angle



Bloc linteau



### Catalogue des corrections des ponts thermiques

Disponible sur demande  
contact.structures@fabemi.fr

\* Sur commande - Bloc non certifié NF

\*\* Bloc linteau pour zones sismiques 1,2,3 & 4