

BLOC PLEIN

La solution traditionnelle isophonique

Le bloc plein à maçonner, permet de répondre à des **contraintes mécaniques et acoustiques importantes**. Il est fréquemment utilisé pour la réalisation de maçonnerie de soubassement et de séparatif de locaux à caractéristique acoustique.



LES +



RÉSISTANCE MÉCANIQUE

Adaptée à tous les logements : B80 à B120



ACOUSTIQUE

$R_w + C = 59 \text{ dB}$; $R_w + C_{tr} = 54 \text{ dB}$ sur mur seul - PV
N° AC18-26076746-1



RÉSISTANCE AU FEU

REI = 360 min sur mur seul (B80) - PV N°2016
CERIB 6090



100% RECYCLABLE

Composé d'éléments naturels et entièrement recyclable par simple opération de broyage

MISE EN OEUVRE

La mise en oeuvre est identique à celle des blocs maçonnés. Les blocs accessoires sont identiques à ceux utilisés pour les blocs creux.



CARACTÉRISTIQUES

Longueur (cm)	Épaisseur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Type	Code article	Quantité /palette	Classe de résistance
50	7.5	20	13.90	Plein	135144	72	B120
50	10	20	18.40	Plein	013572	80	B120
50	10	20	19.40	Plein	133188	60	B120
50	12.5	20	24.30	Plein	121352	48	B120
50	15	20	24.40	Plein	015774	56	B120
50	15	20	29.10	Plein	133195	42	B120
50	15	20	22.30	Perforé	015798	56	B120
50	17.5	20	33.90	Plein	121420	36	B120
50	20	20	30.00	Perforé	073941	50	B120
40	20	20	29.20	Plein	070896	40	B120
22	5	11	2.80	Plotet*	012834	512	-

*Bloc non certifié NF

LA GAMME

Le **bloc plein à maçonner sécable** permet de réaliser les ajustements à la côte : sécable en demi et quart, en demi et en tiers.



Bloc perforé



Sécable en demi et quart



Sécable en demi



Sécable en tiers