

BLOC CREUX

La solution pour une construction traditionnelle

Les blocs creux à maçonner sont utilisés pour **la construction de murs extérieurs** (soubassements et façades) mais aussi de **cloisons intérieures pour tous les types d'ouvrages**.



LES +



RÉSISTANCE MÉCANIQUE

Adaptée à tous les logements : B40, B60 et B80



ACOUSTIQUE

$R_w + C = 55 \text{ dB}$; $R_w + C_{tr} = 53 \text{ dB}$ sur mur seul
 $R_w + C = 56 \text{ dB}$; $R_w + C_{tr} = 52 \text{ dB}$ avec doublage PSE 100+10 - PV N°Ac00-117



RÉSISTANCE AU FEU

REI = 120 min sur mur seul (B40) - PV N°2014 CERIB 3490 / 014930



100% RECYCLABLE

FDES vérifiée : 13.2 kg eq. CO₂/m²
 100% naturel et recyclable



CARACTÉRISTIQUES

Longueur (cm)	Épaisseur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Rangées d'alvéoles (U)	Alvéoles (U)	Code article	Quantité/palette	Classe de résistance	Repère
50	7.5	20	8.30	1	3	004761	130	B40	1
50	10	20	9.90	1	3	004877	120	B40	
50		20	9.40	1	3	037288	100	B40	
50	12.5	20	11.40	1	3	004891	96	B40	
50	15	20	13.80	2	6	112848	70	B40	2
50		25	17.90	2	6	004952	70	B40	
50	17.5	20	16.40	2	6	004983	72	B40	3
50	20	20	16.90	2	6	005041	60	B40	
50	20	20	17.20	2	6	036656	60	B40	
50	20	20	17.00	2	6	005195	70	B40	
50	20	20	17.20	2	6	005218	70	B40	
50	20	20	17.60	2	6	120911	70	B60	
50	20	25	22.00	2	6	005171	60	B60	4
50	20	25	21.50	2	6	005164	60	B40	
50	20	25	21.40	2	6	005317	50	B40	
50	20	25	21.90	2	6	057835	50	B40	
50	20	20	18.60	3	9	005089	60	B40	5
50	20	20	20.00	3	9	105505	70	B80	
50	20	20	18.80	3	9	005096	70	B60	
50	20	20	17.50	3	9	065410	60	B60	
50	22.5	20	19.60	3	9	005232	60	B40	
50	25	20	21.80	3	9	005294**	48	B40	
50	27.5	20	24.00	4	14	005331	48	B40	6

*Bloc non certifié NF - **Bloc à emboîtement

Notre objectif étant une amélioration continue de la production FABEMI, nous nous réservons le droit de varier les études et les spécifications sans préavis. Par ailleurs, les poids, dimensions et autres critères spécifiques restent théoriques et ne sont donnés qu'à titre indicatif.

LA GAMME



Repère 1



Repère 2



Repère 3



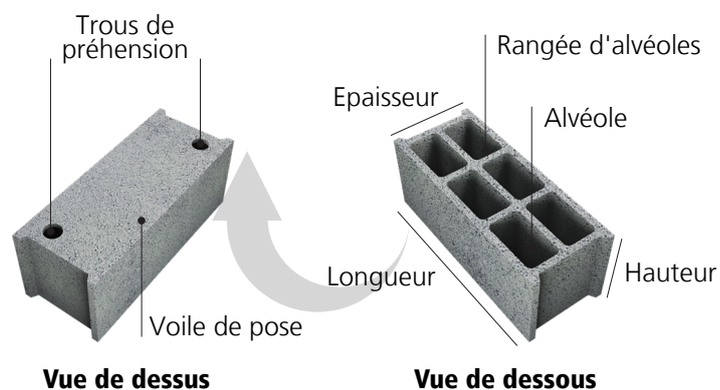
Repère 4



Repère 5



Repère 6



Vue de dessus

Vue de dessous

ACCESSOIRES

Longueur (cm)	Épaisseur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Lame d'air	Code article	Quantité /palette
45	20	20	15.70	2	036762	60
50	15	20	13.70	2	116259	70
50	20	20	17.20	2	001326	60
50	20	20	18.30	3	001296	60
50	20	20	15.70	2	057569	60
50	20	25	21.60	1	036779	50
53	20	20	19.10	2	069623*	60
53	20	25	23.50	2	069630*	60



Bloc d'angle 2 lames d'air



Bloc d'angle carré



Bloc d'angle 3 lames d'air



*Bloc multi angles



Catalogue des corrections des ponts thermiques
 Disponible sur demande
 contact.structures@fabemi.fr