

# Blocs Creux Traditionnels

## La solution pour une construction traditionnelle

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

## Avantages

### + RÉSISTANCE MÉCANIQUE

Adapté à tous les usages : B40, B60, B80  
Planéité D1

### + ACOUSTIQUE

CERIB Fiche 380.  
Rw+C=55 dB ; Rw+Ctr=53 dB sur mur seul enduit.  
Rw+C=56 dB ; Rw+Ctr=52 dB avec doublage PSE.

### + RÉSISTANCE AU FEU

CERIB Fiche 130 et 131.  
Mur porteur: REI = 120 min sur mur seul (B40).  
Les performances feu - p 68.

## Caractéristiques techniques

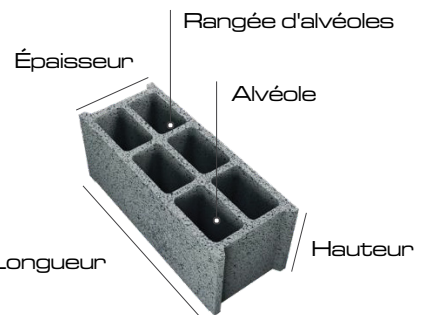
- + Compatible tous types d'enduits
- + Mise en œuvre traditionnelle au mortier
- + 100% naturel et sans cuisson

Trous de préhension ergonomiques



Voile de pose

Vue de dessous



Longueur

Hauteur

Vue de dessus

Géométrie	Dimensions de coordination L x l x H (mm)	Structure interne (nb lames d'air)	Classe de résistance	Poids moyen	Quantité par palette	Inclus dans la palette
	500 x 75 x 200	creux (1)	B40	9.0	156	bloc de coupe
	500 x 75 x 250	creux (1)	B40	11.0	130	bloc de coupe
	500 x 100 x 200	creux (1)	B40	10.4	120	bloc de coupe
	500 x 100 x 250	creux (1)	B40	12.9	100	bloc de coupe
	500 x 150 x 200	creux (1)	B40	15.9	84	bloc de coupe
	500 x 150 x 250	creux (1)	B40	17.9	70	bloc de coupe
	500 x 200 x 200	creux (1)	B40	18.2	60	bloc de coupe
	500 x 200 x 200	creux (1)	B20	23.3	60	bloc de coupe