

# Blocs Pleins / Perforés

Le **bloc plein à maçonner** permet de répondre à des contraintes mécaniques, de résistance au feu et acoustiques. Il est fréquemment utilisé pour la réalisation de maçonnerie de soubassement et de séparation de locaux.

## Avantages

### + RÉSISTANCE MÉCANIQUE

Adapté à tous les projets B80 à B120.  
Les performances feu - p 68.

### + ACOUSTIQUE

CERIB Fiche 380.  
 $R_w+C=59$  dB ;  $R_w+C_{tr}=54$  dB sur mur seu

### + RÉSISTANCE AU FEU

CERIB Fiche 130 et 131.  
Mur porteur  
REI = 360 min sur mur seul (B80).



### + À SAVOIR

Performance coupe feu  
EI : des éléments non porteurs  
REI : des éléments porteurs



## Caractéristiques techniques

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

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 200 x 200	Plein	B120	8.8	160	-
	500 x 200 x 200	Plein	B120	22.4	70	Sécable en demi