

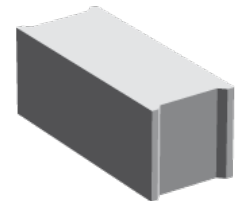


## Bloc plein à maçonner



### Synthèse

Le **bloc plein à maçonner** permet de répondre à des classes de résistance de charges exceptionnelles ou à des classes de performance acoustique.



### Caractéristiques

Epaisseur (cm)	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Type	Résistance à l'écrasement	Code article
10	20	50	plein	B120	P10
12,5	20	50	plein	B120	P12
15	20	50	plein	B120	P15
15	20	50	perforé	B120	P15P
17,5	20	50	plein	B120	P17
20	20	50	perforé	B120	P20P
20	20	50	perforé	B80	P20PGSO
20	20	50	plein	B120	P205



Bloc plein



Bloc perforé



Plotet

Plotet

Epaisseur (cm)	Hauteur (cm)	Longueur (cm)	Code article
22	11	20	PLOT

### Mise en œuvre

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



[Ajouter un Commentaire](#)

JComments