

# 

## Bloc à bancher 50x20x20

# Blocs spéciaux

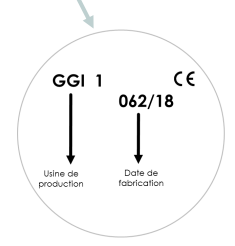
### **Description**

Bloc de coffrage de 20 cm de large pour empilage à sec et remplissage de béton de granulats courants (environ 115 litres/m² béton). Montage sur 5 rangs maximum.



#### Références Produits

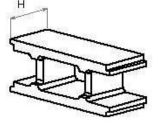
	Code GGI	EAN 13
Bloc à bancher 50x20x20	BB20	3700591810008



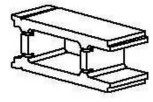
### **Compléments**

En plus des blocs standards, la palette contient d'autres modèles de blocs, en proportion variable, pour s'adapter au mieux aux différentes configurations des chantiers:

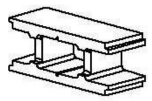
- Blocs à bancher « coupe embout »,
- Blocs à bancher « coupe au demi ».



Réf. standard



Réf. coupe embout

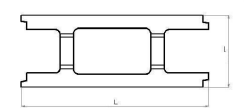


Réf. coupe au demi



#### Tableau technique

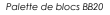
Caractéristiques générales		
Libéllé	Bloc à bancher 50x20x20 - BB20	
Fabrication	Béton vibro-compressé	
Matières premières	Granulats exclusivement naturels, ciment gris CEM-1 52,5 (N ou R), eau	
DOP (Déclaration Performance)	GGI-01-10-03 GGI 04-10-03 GGI 10-10-03	
Dimensions (L x l x h) Coordination modulaire Fabrication Tolérance dimensionnelle	500 x 200 x 200 mm 495 x 195 x 190 mm D1	
Poids unitaire moyen	19,5 kg environ	



Conditionnement et palettisation		
Dimensions palette	105 x 105 x 149 cm	
Poids palette moyen	1395 kg environ	
Unités par palette	70 (7 rangs de 10 blocs)	
Matières	Palette bois	
Marquage produit	Marquage CE sur environ 5% des produits*	

Stockage et manutention	
Gerbage	Superposition de 3 palettes (1+1+1)**
Manutention	Utilisation d'engins de levage adaptés aux poids et type de palette





## Informations complémentaires

Se reporter aux documents officiels du Cérib pour les performances de **tenue au feu** et **acoustique** des maçonneries de blocs en béton.



Visitez notre site Internet pour voir l'ensemble de nos produits d'aménagement extérieur et de gros œuvre : www.ggi-produits-beton.com.



La société GGI se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et le conditionnement des produits décrits sur la présente feuille.