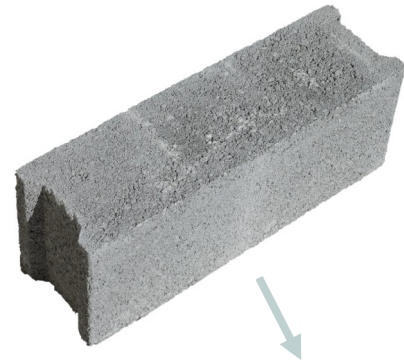


MP15 CE**Bloc plein 50x15x20-B160**

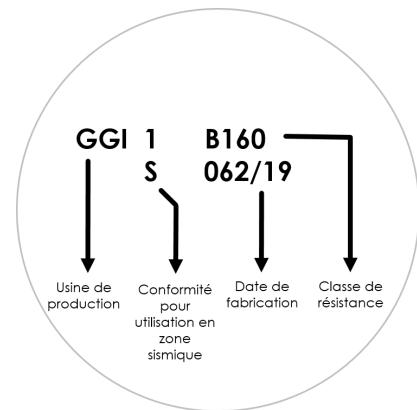
Blocs béton pleins

**Description**

Bloc béton plein 50x15x20 cm non perforé.

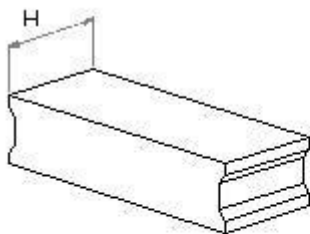
Références Produits

	Code GGI	EAN 13
Bloc plein 50x15x20	MP15	3700591810329

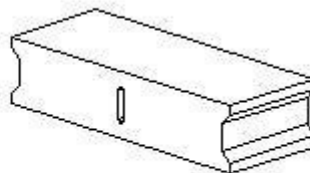
**Compléments**

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 :

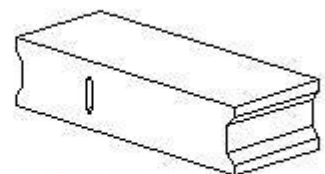
- Blocs « coupe au demi »,
- Blocs « coupe au tiers ».



Réf. standard



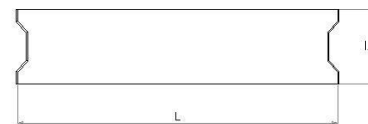
Réf. coupe au demi



Réf. coupe au tiers

Tableau technique

Caractéristiques générales	
Libellé	Bloc plein 50x15x20 - MP15
Fabrication	Béton vibro-compressé
Matières premières	Granulats exclusivement naturels, ciment gris CEM-1 52,5 (N ou R), eau
DoP (Déclaration Performance)	GGI-01-10-02 et GGI-10-10-02
Dimensions (L x l x h) <i>Coordination modulaire</i> <i>Fabrication</i> <i>Tolérance dimensionnelle</i>	500 x 150 x 200 mm 494 x 148 x 190 mm D1
Poids unitaire moyen	29 kg environ
Classe résistance	B160



Conditionnement et palettisation	
Dimensions palette	105 x 105 x 94 cm
Poids palette moyen	1624 kg environ
Unités par palette	48 (4 rangs de 12 blocs)
Matières	Palette bois
Marquage produit	Marquage CE sur environ 5% des produits*



Palette de blocs MP15

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

* Le processus de marquage ne permet de marquer qu'une partie des produits.

** Sur sol plat, prévu pour la charge (gerbage interdit sur chantier ou sol non adapté).

Informations complémentaires

Se reporter aux documents officiels du Cérif 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.

