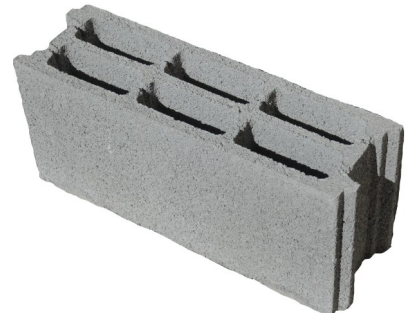


**MC1525** CE NF



## Bloc creux 15x25x50- B40

Blocs béton creux



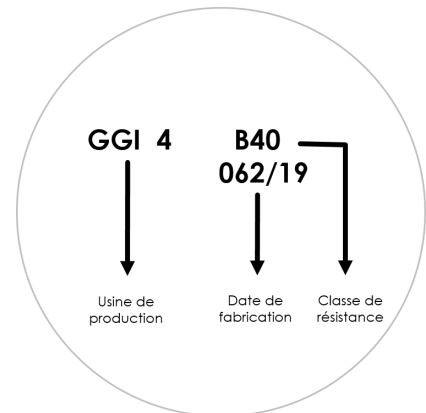
### Description

Bloc béton creux 15x25x50 (MC1525) pour murs porteurs.

Uniquement pour murs de refend. Blocs à emboîtement.

### Références Produits

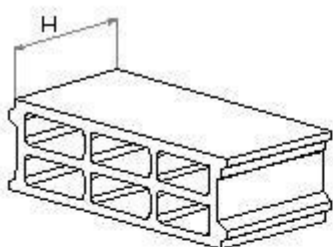
	Code GGI	EAN 13
<b>Bloc creux 15x25x50</b>	MC1525	3700591810145



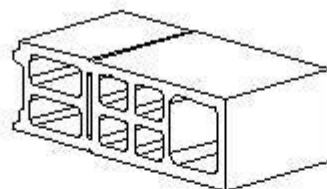
### Compléments

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 :

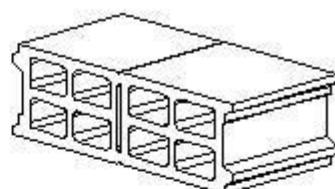
- Blocs d'angles ( $\varnothing 104$  mm) avec « coupe au tiers »,
- Blocs « coupe au demi ».



Réf. standard



Réf. coupe au tiers-poteau angle



Réf. coupe au demi

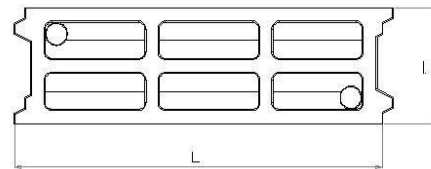
**MC1525**

CE



## Tableau technique

Caractéristiques générales	
Libellé	<b>Bloc creux 15x25x50 - MC1525</b>
Fabrication	Béton vibro-compressé
Matières premières	Granulats exclusivement naturels, ciment gris CEM-1 52,5 (N ou R), eau
DoP (Déclaration Performance)	<b>GGI-03-10-01 et GGI-04-10-01</b>
Certifications	Conformité <b>NF EN 771-3+A1:2015 et NF EN 771-3+A1/CN:2017</b>
Dimensions (L x l x h) Coordination modulaire	500 x 150 x 250 mm
Fabrication	490 x 148 x 240 mm
Tolérance dimensionnelle	D1
Poids unitaire moyen	18 kg environ
Nombre de lames d'air	2
Classe résistance	B40



Conditionnement et palettisation	
Dimensions palette	105 x 105 x 158 cm
Poids palette moyen	1540 kg environ
Unités par palette	84 (6 rangs de 14 blocs)
Matières	Palette bois
Marquage produit	Marquage CE / NF sur environ 5% des produits *



Palette de blocs MC1525

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 Cérib ([www.cerib.com](http://www.cerib.com)) pour les performances de **tenue au feu** et **acoustique** des maçonneries de blocs en béton, ainsi que pour les documents de certification.



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

