

MC522 CE

Bloc coffrage 5.5x22x50-B40

Blocs béton cloison



Description

Planelle de coffrage 5.5x22x50 (MC522) pour dalles plancher.

Références Produits

	Code GGI	EAN 13
Bloc creux 5.5x22x50	MC522	3700591810282

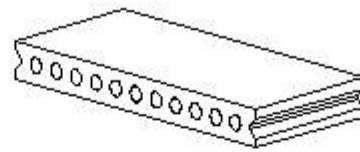
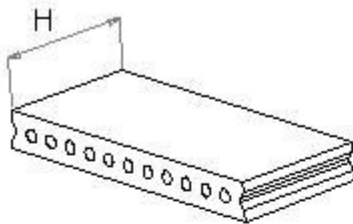
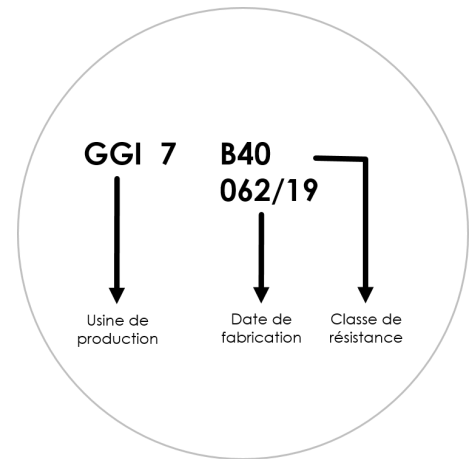
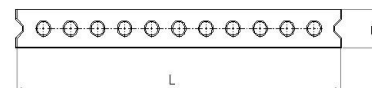


Tableau technique

Caractéristiques générales	
Libellé	Bloc creux 5.5x22x50 - MC522
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-07-10-02
Dimensions (L x l x h) <i>Coordination modulaire</i> <i>Fabrication</i> <i>Tolérance dimensionnelle</i>	500 x 55 x 220 mm 493 x 55 x 220 mm D1
Poids unitaire moyen	10.1 kg environ
Nombre de lames d'air	1
Classe résistance	B40



Conditionnement et palettisation	
Dimensions palette	105 x 105 x 123 cm
Poids palette moyen	1400 kg environ
Unités par palette	136 (4 rangs de 34 blocs)
Matières	Palette bois
Marquage produit	Marquage CE / NF sur environ 5% des produits *



Palette de blocs MC522

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) 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.

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

