

MC420 CE

Bloc coffrage 4x20x50- B40

Blocs béton cloison

Description

Planelle de coffrage 4x20x50 (MC420) pour dalles plancher.



Références Produits

| | Code GGI | EAN 13 |
|--------------------|----------|---------------|
| Bloc creux 4x20x50 | MC420 | 3700591810275 |

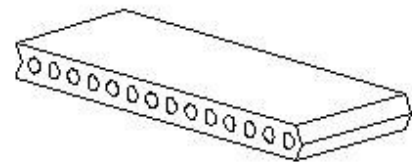
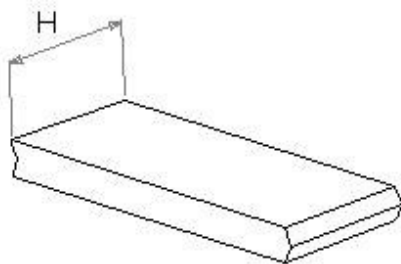
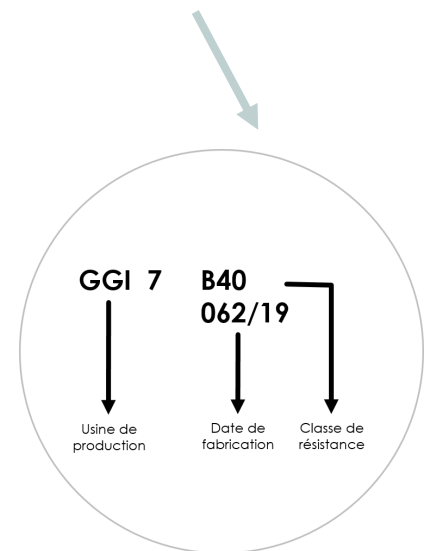
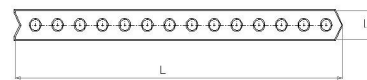


Tableau technique

| Caractéristiques générales | |
|--|--|
| Libellé | Bloc creux 4x20x50 - MC420 |
| 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 GGI-07-10-02 |
| Dimensions (L x l x h) <i>Coordination modulaire</i> <i>Fabrication</i> <i>Tolérance dimensionnelle</i> | 500 x 40 x 200 mm 500 x 40x 200 mm D1 |
| Poids unitaire moyen | 7 kg environ |
| Nombre de lames d'air | 1 |
| Classe résistance | B40 |



| Conditionnement et palettisation | |
|----------------------------------|--|
| Dimensions palette | 105 x 105 x 94 cm |
| Poids palette moyen | 1262 kg environ |
| Unités par palette | 176 (4 rangs de 44 blocs) |
| Matières | Palette bois |
| Marquage produit | Marquage CE / NF sur environ 5% des produits * |



Palette de blocs MC420

| 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.

