

MA2025L CE

Bloc creux 20x25x50 d'angle

Blocs béton creux

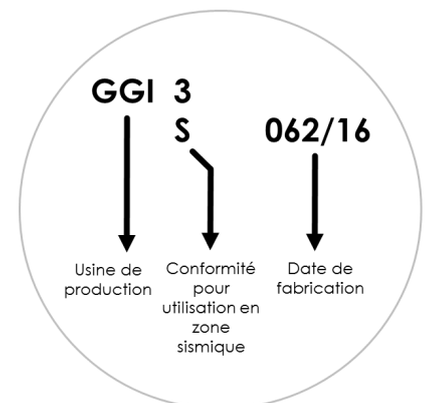


Description

Bloc béton creux 20x25x50 d'angle (MA2025L) pour murs porteurs, utilisé pour les chaînages d'angle (Ø 15,5 cm) .

Références Produits

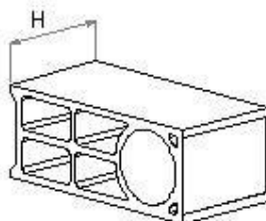
	Code GGI	EAN 13
Bloc creux 20x25x50 d'angle	MA2025L	3700591810060



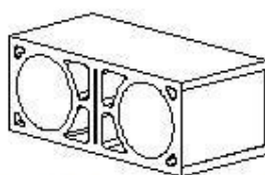
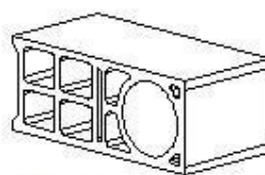
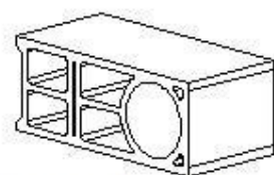
Compléments

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 poteau double avec « coupe au demi »,
- Blocs poteau simple avec « coupe au demi »,
- Blocs « coupe au tiers ».



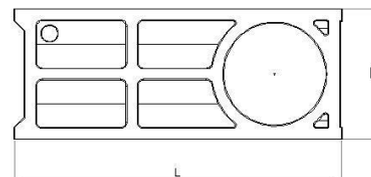
Réf. standard

Réf. coupe au demi -
poteau doubleRéf. coupe au demi -
poteau angle

Réf. coupe au tiers

Tableau technique

Caractéristiques générales	
Libellé	Méga angle 20x25x50 - MA2025L
Fabrication	Béton vibro-compressé
Matières premières	Granulats exclusivement naturels, ciment gris CEM-1 52,5 (N ou R), eau
DoP (Déclaration Performance)	GGI-03-10-01, GGI-04-10-01
Certifications	Conformité NF EN 771-3+A1:2015 et NF EN 771-3+A1/CN:2017
Dimensions (L x l x h) <i>Coordination modulaire</i> <i>Fabrication</i> <i>Tolérance dimensionnelle</i>	500 x 200 x 250 mm 491 x 195 x 240 mm D1
Poids unitaire moyen	20 kg environ
Nombre de lames d'air	2



Conditionnement et palettisation	
Dimensions palette	105 x 105 x 160 cm
Poids palette moyen	1230 kg environ
Unités par palette	60 (6 rangs de 10 blocs)
Matières	Palette bois
Marquage produit	Marquage CE / NF sur environ 5% des produits *



Palette de blocs MA2025L

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.

