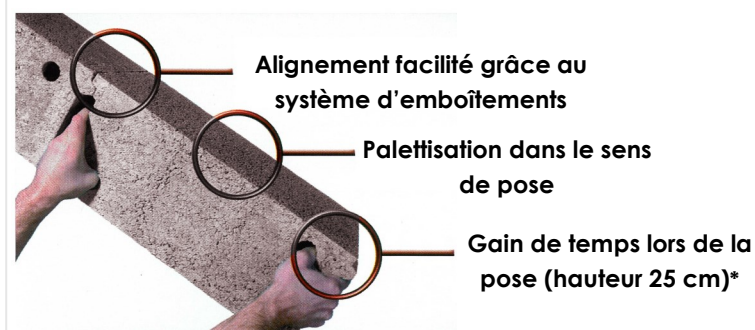
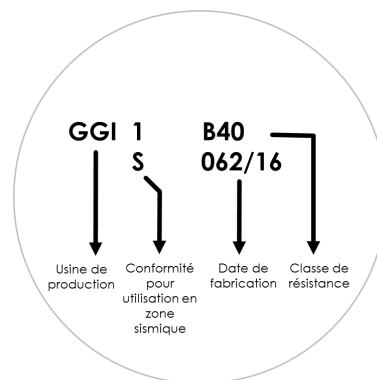


**Bloc Turbo 2**

CE

FDES  
CERTIFIÉE**Bloc creux 20x25x50- B40**

Blocs béton creux

**Les + produit**\* Blocs Ht 25 cm = 8 pièces/m<sup>2</sup> alors que blocs Ht 20 = 10 pièces/m<sup>2</sup>**Description**

Le bloc béton creux 20x25x50 - B40 (TB2) est utilisé pour la construction de murs porteurs.

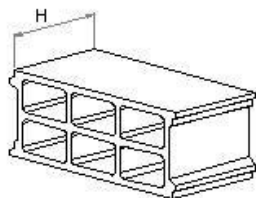
**Références Produits**

	Code GGI	EAN 13
<b>Bloc creux 20x25x50</b>	TB2	3700591810367

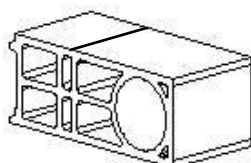
**Compléments**

En plus des blocs standards, la palette contient d'autres modèles de blocs pour s'adapter au mieux aux différentes configurations des chantiers :

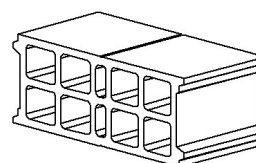
- Blocs d'angle (Ø 15,5 cm), avec « coupe au tiers », pour réaliser les zones d'encadrement verticaux,
- Blocs « coupe au demi ».



Réf. standard



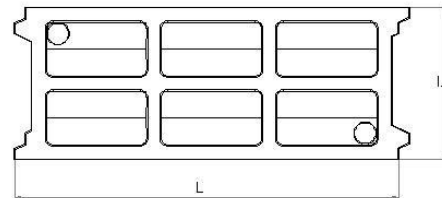
Réf. coupe au tiers - poteau angle



Réf. coupe au demi

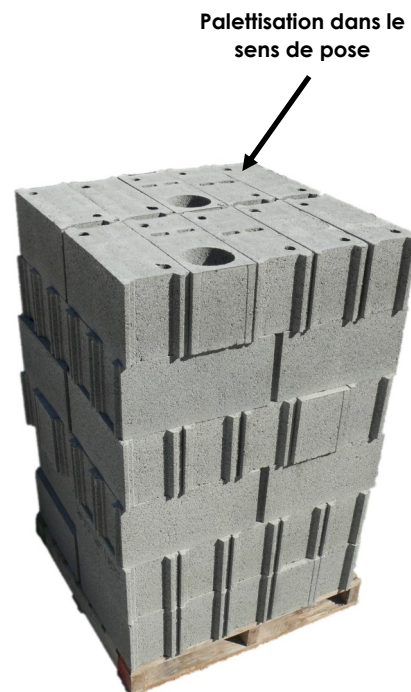
## Tableau technique

Caractéristiques générales	
Libellé	<b>Bloc creux 20x25x50 - Turbo 2</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-01-10-01</b> et <b>GGI 04-10-01</b>
Certifications	Conformité <b>NF EN 771-3+A1:2015</b> et <b>NF EN 771-3+A1/CN:2017</b>
Dimensions (L x l x h) <i>Coordination modulaire</i> <i>Fabrication</i> <i>Tolérance dimensionnelle</i>	500 x 200 x 250 mm 494 x 195 x 240 mm D1
Poids unitaire moyen	21 kg environ
Nombre de lames d'air	2
Classe de résistance	B40



Conditionnement et palettisation	
Dimensions palette	105 x 105 x 159 cm
Poids palette moyen	1290 kg environ
Unités par palette	60 (6 rangs de 10 blocs)
Matières	Palette bois
Marquage produit	Marquage CE / NF sur environ 5% des produits *

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



Palette de blocs béton Turbo 2

\* 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.

