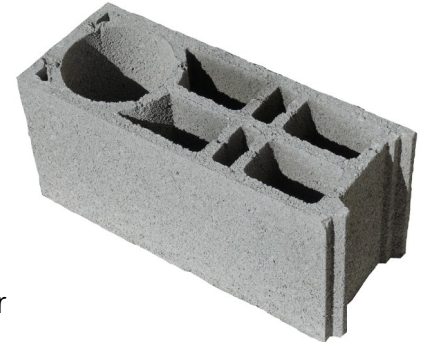


TA2 CE  FDES  
BLOCS EN BÉTON  
DE GRANULATS COURANTS  
ET LÉGERS

## Bloc creux 20x25x50 d'angle

Blocs béton creux

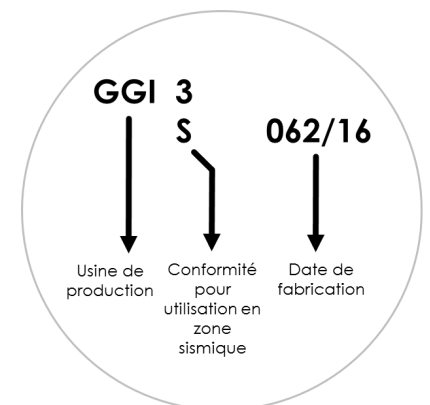


### Description

Bloc béton creux 20x25x50 d'angle (TA2) à emboîtement pour murs porteurs, utilisé pour les chaînages d'angle (Ø 15,5 cm).

### Références Produits

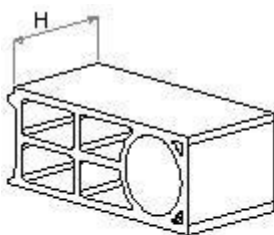
	Code GGI	EAN 13
Bloc creux 20x25x50 d'angle	TA2	3700591810350



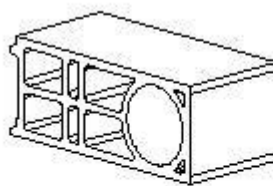
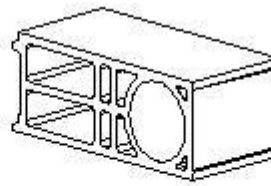
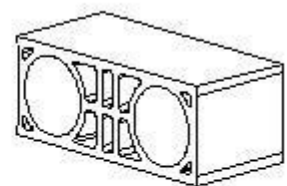
### Compléments

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 poteau simple avec « coupe au tiers ».



Réf. standard

Réf. coupe au tiers -  
poteau angleRéf. coupe au demi-  
poteau angleRéf. coupe au demi-  
double poteau angle

TA2

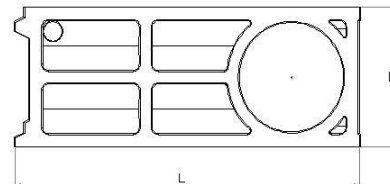


FDES CERTIFIÉE



## Tableau technique

Caractéristiques générales	
Libellé	<b>Bloc creux 20x25x50 d'angle - TA2</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</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



Conditionnement et palettisation	
Dimensions palette	105 x 105 x 157 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

\* 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).



Palette de blocs TA2

## Informations complémentaires

Se reporter aux documents officiels du Cérif ([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.

